

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач ООО "КДК"  
Иванова Л.В.

01.03.2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на платные медицинские услуги, входящие в медицинскую деятельность, осуществляемую  
ООО «КЛИНИКА ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИЯ» от 1 марта 2025г.

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Объем услуг, единица измерения	Время оказания услуги (минуты)	Цена (руб)
<b>Услуги дерматовенеролога</b>				
V01.008.001	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20-40	2000
V01.008.002	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1700
V04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1500
V04.008.002	Профилактический прием (выдача выписок, справок, ксерокопий необходимой документации) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1000
V01.008.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук с выездом на дом (без лабораторных анализов) в пределах черты города	1 посещение	20	2400
V01.008.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук с выездом на дом со средним медицинским персоналом для забора анализов (без стоимости лабораторных исследований) в пределах черты города	1 посещение	20	3000
V01.008.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук с выездом на дом (без лабораторных анализов) за пределы черты города без стоимости затрат на дорогу	1 посещение	20	3600
V01.008.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук с выездом на дом со средним медицинским персоналом для забора анализов (без стоимости лабораторных исследований) за пределы черты города без стоимости затрат на дорогу	1 посещение	20	4200
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 процедура	20	300
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	1 процедура	20	600
A03.01.001.01	Конфокальная отражательная микроскопия кожи (цифровая дерматоскопия Дерматоскопом Agato SW)	1 процедура	20	600
<b>Услуги трихолога</b>				
V01.008.006	Первичный прием трихологический (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	2000

A03.01.001.02	Конфокальная отражательная микроскопия-трихограмма (компьютерная диагностика волос с цифровой дерматоскопией волосистой части кожи головы автоматизированной системой с помощью прибора Трихоскоп-Дерматоскоп Aramo SW)	1 процедура	20	600
B01.008.007	Повторный прием трихологический (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1700
A03.01.001.03	Конфокальная отражательная микроскопия-фототрихограмма (компьютерная диагностика волос с помощью программы TrichosciencePro)	1 процедура	20	800
B04.008.003	Диспансерный трихологический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1500
B04.008.004	Профилактический трихологический прием (выдача выписок, справок, ксерокопий необходимой документации) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1000
A03.01.001.04	Конфокальная отражательная микроскопия кожи волосистой части головы (цифровая дерматоскопия Дерматоскопом Aramo SW)	1 процедура	20	600
<b>Услуги косметолога</b>				
B01.008.003	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20-40	2000
B01.008.004	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1700
B01.008.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1500
B01.008.004.002	Профилактический прием (выдача выписок, справок, ксерокопий необходимой документации) врача-косметолога, кандидата медицинских наук	1 посещение	20	1000
A03.01.001.05	Конфокальная отражательная микроскопия кожи лица, шеи, зоны декольте (цифровая дерматоскопия Дерматоскопом Aramo SW)	1 процедура	20	600
<b>Удаление новообразований кожи</b>				
A16.01.15	Удаление доброкачественных новообразований (родинок, папиллом, кератом), контагиозных моллюсков, телеангиоэктозий, остроконечных кондилом кожи и слизистых лица, волосистой части головы, половых органов, перианальной области, других участков тела методом электрокоагуляции без обезболивания (повышенной сложности)	1 зона	20-40	1500
A16.01.15.01	Удаление доброкачественных новообразований (родинок, папиллом, кератом), контагиозных моллюсков, телеангиоэктозий, остроконечных кондилом кожи и слизистых лица, волосистой части головы, половых органов, перианальной области, других участков тела методом электрокоагуляции без обезболивания (простой сложности)	1 элемент	20	1000
A16.01.019	Механическое вскрытие инфильтрата кожи и подкожно-жировой клетчатки без обезболивания (простой сложности)	1 элемент	20	1000

A14.01.009	Механическое вскрытие и удаление камедонов и милиумов кожи без обезболивания (повышенной сложности)	1 элемент	20-40	1500
A14.01.009.01	Механическое вскрытие и удаление камедонов и милиумов кожи без обезболивания (простой сложности)	1 зона	20	1000
<b>Местное обезболивание</b>				
B01.003.004.004	Апликационная анестезия кремом с анестетиком	1 зона	20	700
B01.003.004.004.01	Апликационная анестезия кремом с анестетиком	1 элемент	20	500
B01.003.004.004.02	Апликационная анестезия спрей "Лидокоин 10%"	1 зона	20	700
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия "Лидокоин 2%"	1 зона	20	700
B01.003.004.005.01	Инфильтрационная анестезия "Лидокоин 2%"	1 элемент	20	500
<b>Мезотерапия (введение искусственных наполнителей в мягкие ткани)</b>				
A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани области: тела; волосистой части головы; лица, шеи, зоны декольте (мезотерапия)	1 зона	20-40	2400
A11.01.012.01	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани области: волосистой части головы, области шеи и спины (сосудистая микрокапиллярная мезотерапия)	3 зоны	20	4400
A11.01.012.02	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани области: тела, волосистой части головы; лица, шеи, зоны декольте (сосудистая мезотерапия)	1 зона	20	2400
A11.01.012.03	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани области тела; волосистой части головы; лица, шеи, зоны декольте (сосудистая мезотерапия)	2 зоны	20	3300
<b>Биоревитализация (введение искусственных имплантатов в мягкие ткани)</b>				
A11.01.012.04	Введение биоревитализанта в мягкие ткани области: тела, волосистой части головы; лица, шеи, зоны декольте (коррекция обезвоженной кожи, интрадермальные инъекции модифицированной гиалуроновой кислоты для нормализации обменных процессов с пролонгированным увлажняющим эффектом)	1 зона	20-40	6000
A11.01.012.05	Введение биоревитализанта (коррекция обезвоженной кожи губ рта, интрадермальные инъекции модифицированной гиалуроновой кислоты для нормализации обменных процессов с пролонгированным увлажняющим эффектом)	1 зона	20	3000
<b>Контурная пластика (введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы)</b>				
A 11. 01.013	Введение биодegradирующих дермальных филлеров на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты в мягкие ткани с целью коррекции формы губ рта	1 зона	60	14500
<b>Инъекционное введение лекарственных препаратов</b>				
A11.01.010	Инъекционное введение глюкокортикостероидных лекарственных препаратов в очаги поражения кожи области: тела; лица; волосистой части головы	1 зона	20	3300
A11.01.010.01	Инъекционное введение глюкокортикостероидных лекарственных препаратов в очаг поражения кожи области: тела; лица; волосистой части головы	1 элемент	20	2400

A11.01.010.02	Инъекционное введение глюкокортикостероидных лекарственных препаратов в очаг рубцовой ткани	1 элемент	20	1900
A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов гиалуронидазы в очаги поражения	1 зона	20	4400
A11.01.010.04	Инъекционное введение лекарственных препаратов интерферона гамма в очаги поражения кожи и слизистой	1 зона	20	2400
A11.01.010.05	Инъекционное введение лекарственных препаратов интерферона гамма в очаг поражения кожи и слизистой	1 элемент	20	1200
A11.01.003	Инъекционная коррекция рубцовой ткани (внутрикожное введение лекарственных препаратов)-1	1 элемент	20	2400
A11.01.003.01	Инъекционная коррекция рубцовой ткани (внутрикожное введение лекарственных препаратов)-1	1 зона	20	4400
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости самих препаратов)	1 процедура	10	350
A11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов "Кальция глюконата" 10мл	1 процедура	10	350
A11.12.003.02	Внутривенное введение лекарственных препаратов "Кальция хлорида" 10мл	1 процедура	10	350
A11.12.003.03	Внутривенное введение лекарственных препаратов "Тиосульфата натрия" 10мл	1 процедура	10	350
A11.12.003.04	Внутривенное введение лекарственных препаратов " 0,9% Натрия хлорида" 10мл	1 процедура	10	300
A11.12.003.05	Внутривенное введение лекарственных препаратов " Дексаметазона" 1мл	1 процедура	10	300
A11.12.003.06	Внутривенное введение лекарственных препаратов " Дексаметазона" 2мл	1 процедура	10	500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости самих препаратов)	1 процедура	10	300
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Хлоропирамина" 1мл	1 процедура	10	300
A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Кальция глюконата" 10мл	1 процедура	10	350
A11.02.002.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Преднизолон натрия фосфат 3%" 90мг	1 процедура	10	550
A11.02.002.04	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Преднизолон натрия фосфат 3%" 60мг	1 процедура	10	450
A11.02.002.05	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Преднизолон натрия фосфат 3%" 30мг	1 процедура	10	300
A11.02.002.06	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Дексаметазон" 4мг	1 процедура	10	350
A11.02.002.09	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Дексаметазон" 8мг	1 процедура	10	450
A11.02.002.07	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Цефтриаксон" 1 гр., с разведением "Лидокоин 2%" 2 мл и "Воды для инъекций" 2 мл	1 процедура	10	400
A11.02.002.08	Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Папаверина" 2мл	1 процедура	10	300
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости самих препаратов)	1 процедура	20	650
A11.12.003.001.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение "Натрия хлорида 0,9% " 200 мл)	1 процедура	20	700

A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное капельное введение "Метрогила" 100 мл)	1 процедура	20	700
A 20.30.024.006	Непрерывное внутривенное введение озонированного физиологического раствора	1 процедура	20	1100
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости самих препаратов)	1 процедура	10	300
A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов "Эпинефрина 0,1%" 1 мл	1 процедура	10	300
<b>Аппаратное (физиотерапевтическое) лечение</b>				
A22.01.006.008	УФО проблемной области волосистой части головы, лица, тела (локальное узкополосное средневолновое ультрафиолетовое облучение кожи)	1 зона	10	600
A17.01.007	Дарсонвализация кожи лица или других участков тела с косметическим уходом	1 процедура	10	1200
A17.01.007.01	Дарсонвализация кожи волосистой части головы	1 процедура	10	600
A22.01.005	Лазеротерапия (низкоинтенсивное лазерное облучение) кожи области: тела, волосистой части головы, лица, ногтей пластин	1 процедура	10-20	1200
A22.01.005.01	Лазеротерапия (низкоинтенсивное лазерное облучение) участка кожи области: тела, волосистой части головы, лица, ногтевой пластины	1 зона	15	700
A22.01.005.02	Лазеротерапия (низкоинтенсивное лазерное облучение) ногтевой пластины с наружным применением лекарственных препаратов	1 элемент	15	800
A17.01.008	Кавитация кожи тела (воздействие токами ультравысокой частоты)	1 зона	20	1200
A17.01.008.01	RF-лифтинг кожи тела (воздействие электрическим током в радиочастотном диапазоне)	1 зона	20	1200
A17.01.008.02	RF-лифтинг кожи лица, шеи, зоны декольте (воздействие электрическим током в радиочастотном диапазоне)	3 зоны	20	2700
A20.30.024.004	Озонотерапия в область волосистой части головы (подкожное введение газовой озонкислородной смеси)	1 процедура	20	1100
A20.30.024.004.01	Озонотерапия проблемных зон области лица или других участков тела (подкожное введение газовой озонкислородной смеси)	1 процедура	20	2200
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов методом фракционной мезотерапии волосистой части головы (микронидлинг)	1 процедура	10	2900
A11.01.014.01	Накожное применение лекарственных препаратов методом фракционной мезотерапии области лица и других участков тела (микронидлинг)	1 процедура	10	2400
A17.01.010	Микротоки лица, шеи, зоны декольте (воздействие на кожу токами низкой частоты)	1 процедура	20	1200
A22.01.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи, ногтевых пластин кистей с противогрибковым антисептиком	1 процедура	15	1800
A22.01.001.01	Ультрафонофорез лекарственный кожи, ногтевых пластин стоп с противогрибковым антисептиком	2 процедуры	30	2400

A22.01.003	Обработка гиперкератоза кожи, подногтевого гиперкератоза кистей, стоп с помощью ультразвука	1 процедура	15	1800
A22.01.003.01	Обработка гиперкератоза кожи, подногтевого гиперкератоза кистей, стоп с помощью ультразвука	2 процедура	30	2400
<b>Косметологический уход</b>				
<b>Очищение кожи лица и тела</b>				
A14.01.008	Механическая чистка лица	1 процедура	60	3000
A14.01.008.01	Механическая чистка спины	1 процедура	60	4200
A14.01.008.02	Механическая чистка других частей тела	1 зона	60	3100
A14.01.005	Комбинированная чистка лица	1 процедура	60	3600
A22.01.001.002	Ультразвуковая чистка	1 процедура	20	2400
<b>Массаж</b>				
A21.01.002	Классический косметологический массаж по Ахабадзе лица, шеи, зоны декольте (3 зоны)	1 сеанс	40	1900
A21.01.002.01	Букальный массаж лица, шеи, зоны декольте (комплексный скульптурный глубоко контактный) (3 зоны)	1 сеанс	40	2400
A21.01.002.02	Массаж косметологический по Жаке жирной и комбинированной кожи лица (1 зона)	1 сеанс	20	700
A21.01.002.03	Лимфодренажный массаж лица, шеи, зоны декольте, волосистой части головы	1 сеанс	40	1400
A21.01.005	Массаж волосистой части головы (1 зона)	1 сеанс	20	1400
<b>Пилинги дерматологические</b>				
A16.01.024	Энзимный пилинг	3 зоны	20	2400
A16.01.024.01	Поверхностный химический пилинг с 70% гликолевой кислотой (рН 0,7; 1,2; 2,3; 3,2) (1 зона область лица и шеи; 1 зона область декольте; 1 зона кисти рук)	1 зона	20	3000
A16.01.024.02	Поверхностный химический пилинг с 70% гликолевой кислотой (рН 0,7; 1,2; 2,3; 3,2) (зона области спины)	1 зона	20	4800
A16.01.024.03	Поверхностный химический пилинг для жирной и проблемной кожи (янтарная, азелоиновая, миндальная кислоты с рН 1,3) (1 зона области лица и шеи; 1 зона область декольте; 1 зона кисти рук)	1 зона	20	3000
A16.01.024.04	Поверхностный химический пилинг отбеливающий (фитиновая кислота, арбуний с рН 2,0) (1 зона области лица и шеи; 1 зона область декольте; 1 зона кисти рук)	1 зона	20	3000
A16.01.024.05	Поверхностный химический пилинг Джесснера с рН 2,1 (1 зона области лица и шеи; 1 зона область декольте)	1 зона	20	3600
A16.01.024.06	Поверхностный химический пилинг омолаживающий с рН 2,0 (гликолиевая миндальная, молочная кислоты) (1 зона области лица и шеи; 1 зона область декольте; 1 зона кисти рук)	1 зона	20	2700
A16.01.024.07	Поверхностный химический пилинг феруловый спиртовой с рН 2.5-3.0 (1 зона области лица и шеи; 1 зона область декольте; 1 зона кисти рук)	1 зона	20	3300
A16.01.024.08	Поверхностный химический пилинг азелаиновый спиртовой с рН 3.0-3.5 (1 зона области лица и шеи; 1 зона область декольте; 1 зона кисти рук)	1 зона	20	3300
A16.01.024.09	Поверхностный химический пилинг азелаиновый спиртовой с рН 3.0-3.5 (зона области спины)	1 зона	20	4800
A16.01.024.10	Поверхностный ретиноевый пилинг (желтый) (1 зона области лица и шеи; 1 зона область декольте; 1 зона кисти рук)	1 зона	40	3600
<b>Эстетическая косметология с применением косметических средств</b>				
A14.01.005.01	Процедура ухода за кожей вокруг глаз и губ	1 процедура	20	1200

A14.01.005.02	Экспресс-уход за кожей лица, шеи, зоны декольте	1 процедура	20	1600
A14.01.005.03	Процедура осветления лица, шеи, зоны декольте, кистей рук, естественных складок	1 процедура	20	1900
A14.01.005.04	Процедура увлажнения лица, шеи, зоны декольте	1 процедура	20	1900
A14.01.005.05	Уход при розацеа лица в косметическую стадию	1 процедура	20	1900
A14.01.005.06	Процедура проблемной кожи лица, шеи, зоны декольте	1 процедура	20	2000
A14.01.005.07	ANTI-AGE профилактика и коррекция возрастных изменений кожи лица, шеи, зоны декольте	1 процедура	20	2000
A14.01.005.08	Антикуперозный уход лица	1 процедура	20	1900
A14.01.005.09	Процедура чувствительной кожи лица, шеи, зоны декольте	1 процедура	20	1900

#### Подология

#### АППАРАТНАЯ ОБРАБОТКА НОГТЕВЫХ ПЛАСТИН

A16.01.027	Аппаратная обработка (удаление) с помощью прибора Pedospray (NT40) одной пораженной или деформированной ногтевой пластины	1 единица	20	700
A16.01.027.01	Аппаратная обработка (удаление) с помощью прибора Pedospray (NT40) пяти пораженных или деформированных ногтевых пластин	1 процедура	40	2700
A16.01.027.02	Аппаратная обработка (удаление) с помощью прибора Pedospray (NT40) десяти пораженных или деформированных ногтевых пластин	1 процедура	60	5500
A16.01.027.03	Дренаж подногтевой гематомы	1 единица	20	400

#### ОБРАБОТКА ВРОСШЕГО НОГТЯ

A16.01.027.04	Обработка одного вросшего ногтя с помощью прибора Pedospray (NT40) с одной стороны I палец	1 единица	20	1600
A16.01.027.05	Обработка одного вросшего ногтя с помощью прибора Pedospray (NT40) с двух сторон I палец	1 единица	20	1900
A15.01.001	Тампонирувание одной ногтевой пластины одна сторона (наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов)	1 процедура	20	500
A15.01.001.01	Тампонирувание одной ногтевой пластины две стороны (наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов)	1 процедура	20	700
A15.01.001.02	Перевязка вросшего ногтя	1 процедура	10	400
A15.01.001.04	Перевязка вросшего ногтя повторная	1 процедура	10	400
A15.01.001.05	Асептическая повязка	1 процедура	10	400

#### КОРРЕКЦИЯ ВРОСШЕГО НОГТЯ (ОРТОНИКСИЯ)

A16.01.031.001.04	Установка скобы Фрейзера	1 единица	40	7200
A16.01.031.001.05	Коррекция скобы Фрейзера	1 единица	20	2400

#### ОБРАБОТКА ГИПЕРКЕРАТОЗА (МОЗОЛЕЙ, НАТОПТЫШЕЙ, ТРЕЩИН)

A16.01.028	Гигиеническая обработка гиперкератоза (мозолей, натоптышей, трещин) кистей и стоп (1 зона) с помощью прибора Pedospray (NT40)	1 единица	20	700
A16.01.028.01	Гигиеническая обработка гиперкератоза (мозолей, натоптышей, трещин) стоп с помощью прибора Pedospray (NT40)	1 процедура	40	1900
A16.01.028.02	Гигиеническая обработка гиперкератоза кистей (мозолей, трещин) с помощью прибора Pedospray (NT40)	1 процедура	40	1200
A16.01.028.03	Коррекция стержневой мозоли с помощью прибора Pedospray (NT40)	1 единица	20	700

A16.01.028.04	Гигиеническая обработка стоп с помощью прибора Pedospray (NT40) (медицинский педикюр)	1 процедура	60	2200
A16.01.028.05	Гигиеническая обработка кистей с помощью прибора Pedospray (NT40) (медицинский маникюр)	1 процедура	40	1800
A15.01.001.12	Гигиеническое подстригание ногтей	1 процедура	20	700
A15.01.001.06	Применение пластыря "флекси-веб" для подологической разгрузки на одну зону	1 единица	10	400

#### ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НОГТЕВЫХ ПЛАСТИН

A15.01.001.07	Моделирование (протезирование) ногтевой пластины стопы I палец	1 единица	20	1200
A15.01.001.08	Моделирование (протезирование) ногтевой пластины стопы II-V палец	1 процедура	40	4400
A15.01.001.09	Снятие материала с ногтевых пластин	1 процедура	20	700
A15.01.001.10	Моделирование (протезирование) ногтевой пластины кисти I палец	1 единица	20	1200
A15.01.001.11	Моделирование (протезирование) ногтевых пластин кисти II-V палец	1 процедура	40	4400

#### Получение биологического материала для лабораторных исследований, оказываемых сторонней организацией

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены на лабораторные исследования, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	400
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены на дому на лабораторные исследования, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	500
A11.05.001	Взятие крови из пальца на лабораторные исследования, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.01.009	Соскоб кожи на лабораторные исследования, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.01.021	Взятие образца биологического материала с очагов поражения для лабораторных гистологических исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.01.018	Аппаратное взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	350
A11.01.022	Извлечение клеща из очага поражения для лабораторного исследования на вирусы, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	400
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности слизистых оболочек и кожи для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.19.011.001	Взятие мазка из перианальной области на энтеробиоз для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.20.002	Получение соскоба отделяемого цервикального канала для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	400
A11.20.025	Получение соскоба отделяемого цервикального канала, влагалища, уретры для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	400



A11.20.005	Получение соскоба влагалищного отделяемого для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	400
A11.28.006	Получение соскоба уретрального отделяемого для лабораторного исследования, оказываемого сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи на лабораторные исследования, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки на лабораторные исследования, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.08.010.002	Получение мазков для лабораторных исследований, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300
A11.30.021.01	Получение отделяемого со слизистых оболочек уретры, влагалища, цервикального канала для лабораторных исследований на микрофлору, оказываемых сторонней организацией	1 процедура	10	400
A11.30.021	Получение отделяемого со слизистых оболочек, раны, кожи для лабораторных исследований на микрофлору, оказываемые сторонней организацией	1 процедура	10	300

УТВЕДАЮ

Главный врач ООО "КДК"



Иванова Л.В.

01.04.2024 г.

Лабораторные исследования, оказываемые сторонней организацией ООО «Диа.Лаб Плюс». Лицензия ЛО-77-01-016336 от 05.07.2018г., соответственно требованиям: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 15189-2015

Код теста	Код медицинской услуги	Наименование теста	Материал	Срок выполнен. (раб. дни)	Цена (руб.)
<b>Гематологические исследования</b>					
K1	B03.016.003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	400
K1-2	B03.016.003.01	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)		1	450
K500	B03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	300
K134	A12.05.123	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	250
K133	A12.05.123.01	Подсчет тромбоцитов по Фонио	кровь с ЭДТА	1	300
Я999	A12.05.001	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1	200
K013	A12.05.122	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	600
K014	A12.05.122.01	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1	600
K015	A12.06.003	LE-клетки	кровь с ЭДТА	1	600
K018	A12.05.073	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	1100
<b>Исследование мочи</b>					
K2	B03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1	350
K3	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	330
K019	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	450
X006	A09.28.018	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	5-7	6000
<b>Исследование кала</b>					
K4	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	350
K003	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	1	300
K001	A26.19.011	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	300
K12	A26.19.010	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	600
K13	A26.19.010.001	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	1	1100
K005	A09.19.012	Исследование кала на углеводы	кал	1	550
K004	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	550
K038	A09.19.013	Кальпротектин	кал	5-7	2300
K07	A09.19.010	Панкреатическая эластаза	кал	5-7	3100
<b>Микроскопические исследования</b>					
K5	A12.20.001	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	1	400
K5+	A26.20.006	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	1	500
K012	A12.05.013.04	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	1	650
K6	A12.28.015	Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	1	350
K6+	A12.28.015.001	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	1	400

K7	A12.28.015.001.01	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	1	550
K7-1	A12.28.015.001.02	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	1	550
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>					
K007	A26.01.033	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	1	550
K008	A26.01.018	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	1	550
K009	A26.01.018.01	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	1	550
<b>Исследование мокроты</b>					
K9	A12.09.010	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	1	550
K006	A12.07.007	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	мазок	1	400
<b>Исследование эякулята</b>					
K011	A12.06.028	Антиспермальные антитела	эякулят	1	900
K022	A12.06.028.01	Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	эякулят	7	1800
K037	A12.06.028.02	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 5	8000
<b>Изосерология (гелевая технология)</b>					
C106, C107	A12.05.006	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	600
C1	A12.06.043	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5	1050
C2	A12.06.043.01	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5	1050
C108	A12.06.043.001	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5	650
C115	A12.06.043.001.01	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5	1050
C116	A12.05.007	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	5	1100
T125	A12.05.009	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	3-5	1700
T125-1	A12.05.008	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5	2000
<b>Комплексная оценка системы гемостаза</b>					
3101	A12.05.039	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	кровь с цитратом натрия	1	300
3105	A12.05.028	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1	300
3102,3103,3104	A12.05.027	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	300
3106	A09.05.050	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1	300
3107	A09.05.047	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1	400
3121	A09.05.048	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1	500
31	B03.05.006	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1	1550
31-1	B03.05.006.01	Коагулограмма (АЧТВ, МНО, протромбин по Квику, протромбиновое время, тромбированное время, фибриноген)	кровь с цитратом натрия	1	800
<b>Дополнительные показатели гемостаза</b>					

3108	A09.05.184	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1	250
3109	A09.05.051.002	РФМК	кровь с цитратом натрия	1	300
3112	A09.05.051.001	Д-димер	кровь с цитратом натрия	1	1050
3117	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1	490
3118	A09.05.125	Протеин С	кровь с цитратом натрия	1-2	1350
3119	A09.05.126	Протеин S	кровь с цитратом натрия	3-5	1450
T101	A12.06.030.002	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2	800
<b>Цитологические исследования</b>					
Я6	A08.20.017	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3	850
Я141	A08.20.017.001	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	2-3	1600
Я142	A08.20.017.001.01	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	до 5	8000
Я144	A08.20.017.001.02	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	стерильный контейнер (ж.цитология)	5-7	9200
Я102	A08.20.017.01	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3	550
Я101	A08.20.017.001.03	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	550
Я135	A08.20.012	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	650
Я136	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	650
Я118	A08.20.015	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650
Я118-1	A08.20.015.01	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650
Я119	A08.20.015.02	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650
Я119-1	A08.20.015.03	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650

Я137	A08.04.004	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	900
Я138	A08.08.004	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	900
Я139	A08.30.016	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	900
Я143	A08.20.015.04	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	900
Я140	A08.22.004	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	900
Я201-1	A26.12.09	Цитологическое исследование биопсийного материала на <i>H.Pylori</i>	мазок на стекле	до 5	900
Я103	A12.28.011	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	600
Я104	A08.20.015.05	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	2-3	600
<b>Гистологические исследования</b>					
Я201	A08.30.046.01	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	1900
Я201-2	A08.30.046	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	7-10	2000
Я202	A08.30.046.02	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	2650
Я202-2	A08.30.046.03	Гистологическое исследование большого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	7-10	3300
Я207	A08.30.046.04	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	7-10	2900
Я208	A08.30.046.05	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	7-10	4600
Я205	A08.30.046.10	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + <i>H.pylori</i>	биоптат, кусочки тканей	7-10	2650
Я206	A08.30.046.11	Гистологич. исслед. большого материала + <i>H.Pylori</i>	биоптат	12 дн.	3950
Я203	A08.30.046.06	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	биоптат (шейка матки)	12 дн.	2150
Я204	A08.30.046.07	Гистологическое исследование (биопсия цервикального канала)	биоптат (цервикальный канал)	12 дн.	2150
Я212	A08.30.046.08	Гистологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	12 дн.	3950
Я219	A08.30.046.09	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	биоптат	7-10	11900
Я209	A08.30.006	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7	1050
<b>Иммуногистохимические исследования</b>					
Я250	A08.30.034	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	7-10	11900
Я358	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	7-10	6600
Я357	A08.30.013.01	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	биоптат, стекло/блок	7-10	6600
Я337	A08.30.013.02	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	7-10	6600
Я336	A08.30.013.03	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	7-10	6600
Я333	A08.30.013.04	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	7-10	6600
Я356	A08.30.013.05	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	7-10	6600
Я252	A08.30.013.06	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	20450

Я242	A08.30.013.07	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биопат, стекло/блок	7-10	40950
Я211	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2нео, Ki-67)	биопат, стекло/блок	7-10	20450
Я320	A08.30.013.08	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биопат, стекло/блок	7-10	40950
Я321	A08.30.013.09	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биопат, стекло/блок	7-10	20450
Я322	A08.30.013.10	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биопат, стекло/блок	7-10	18500
Я215	A08.30.013.11	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биопат	5-10	7950
Я216	A08.30.013.12	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	биопат	5-10	13200
Я217	A08.30.013.13	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	биопат	5-11	27750
Я218	A08.30.013.14	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	биопат	5-13	46200
<b>Иммуноцитохимические исследования</b>					
Я401	A08.30.034.01	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	биопат	7-10	5300
Я402	A08.30.034.02	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	биопат	7-10	7250
Я403	A08.30.034.03	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	биопат	7-10	9250
Я404	A08.30.034.04	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	биопат	7-10	11900
Я405	A08.30.034.05	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	биопат	7-10	14550
Я406	A08.30.034.06	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	биопат	7-10	17150
<b>Биохимические исследования крови</b>					
<b>Белковый обмен</b>					
Б120	A09.05.010	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	200
Б3	A09.05.014	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь (сыворотка)	до 5	300
Б103	A09.05.011	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	200
Б118	A09.05.017	Мочевина	кровь (сыворотка)	1	200
Б119	A09.05.018	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	200
Б114	A09.05.020	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	200
Б183	A09.05.241	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	1-2	1050
Б181	A09.05.079.01	Метгемоглобин MetHb	кровь с ЭДТА	3-5	500
Б187	A09.05.079.02	Карбоксигемоглобин (COHb)	кровь с ЭДТА	3-5	500
<b>Ферменты</b>					
Б101	A09.05.042	АлАТ	кровь (сыворотка)	1	200
Б102	A09.05.041	АсАТ	кровь (сыворотка)	1	200
Б104	A09.05.045	Амилаза	кровь (сыворотка)	1	250
Б105	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	1	300
Б113	A09.05.043	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	1	250
Б158	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	1	350
Б115	A09.05.173	Липаза	кровь (сыворотка)	2	300

Б116	A09.05.039	ЛДГ общая	кровь (сыворотка)	1	250
Б1117	A09.05.039.001	ЛДГ-1 изофермент	кровь (сыворотка)	1	300
Б131	A09.05.174	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	250
Б133	A08.05.013.006	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	2-5	500
Б132	A09.05.046	Фосфатаза щелочная	кровь (сыворотка)	1	200
<b>Пигментный обмен</b>					
Ю106	A09.05.021	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	200
Б107	A09.05.022.001	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	200
Б108	A09.05.022.002	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь (сыворотка)	1	200
Б184	A09.05.129	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	2-5	2650
<b>Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>					
Б109	A09.05.044	Гамма-ГТ	кровь (сыворотка)	1	200
Б157	A09.05.006	Миоглобин	кровь (сыворотка)	5	1050
Б156	A09.05.193	Тропонин I	кровь (сыворотка)	2-3	1050
Б155	A09.05.214	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	1	1350
Б148	A27.30.072	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	2-5	400
Б178	A09.05.079	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	1-2	650
Б197	A09.05.256	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь (сыворотка)	2-3	3950
<b>Углеводный обмен</b>					
Б110	A09.05.23.1	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	1	200
Б110-1	A09.05.23	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	200
Б1	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	350
Б4	A12.22.005.01	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	250
Д108	A09.05.023.001	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка)	3	550
Д101	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1	500
Б112	A09.05.102	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	1	550
Б147	A09.05.207	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	1-2	550
<b>Липидный обмен</b>					
Б121	A09.05.025	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	200
Б122	A09.05.026	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	200
Б123	A09.05.004	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь (сыворотка)	1	200
Б124	A09.05.028	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь (сыворотка)	1	200
Б125	A09.05.026.025	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь (сыворотка)	1	250

Т104	A09.05.029	Фосфолипиды	кровь (сыворотка)	1	850
Б195	A09.05.027	Липопротеин-(а)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
Б126	A27.30.76	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	150
Б127	A27.30.74	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	150
Б128	A27.30.75	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	150
Б129	A09.05.250	Аполипопротеин-А1	кровь (сыворотка)	1	850
Б130	A09.05.251	Аполипопротеин-Б	кровь (сыворотка)	1	850
<b>Микроэлементы/ Электролиты</b>					
Б134	A09.05.032	Кальций	кровь (сыворотка)	1	250
Б139	A09.05.206	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1	250
Б136	A09.05.031	Калий	кровь (сыворотка)	1	250
Б137	A09.05.030	Натрий	кровь (сыворотка)	1	250
Б138	A09.05.034	Хлор	кровь (сыворотка)	1	250
Б140	A09.05.127	Магний	кровь (сыворотка)	1	250
Б141	A09.05.033	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	1	250
М117	A09.05.274	Цинк	кровь (сыворотка)	1-2	400
М107	A09.05.273	Медь	кровь (сыворотка)	2-3	900
Б176	A09.05.038	Осмолярность (кровь)	кровь (сыворотка)	3-5	750
<b>Маркеры воспаления</b>					
Б182	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	5	1350
Б144	A12.06.015	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь (сыворотка)	1	300
Б145	A09.05.009	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь (сыворотка)	1	300
Б143	A12.06.019	Ревматоидный фактор	кровь (сыворотка)	1	300
Б146	A09.05.073	А1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	2	700
Б142	A09.05.077	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	3-5	1050
<b>Обмен железа и эритропоэз</b>					
Б150	A09.05.007	Железо (сывороточное)	кровь (сыворотка)	1	250
Б163	A09.05.229	Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь (сыворотка)	5	5300
Б151-1	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	300
Б151	A12.05.011.01	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	300
Б164	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь (сыворотка)	1	200
Б175	A09.05.008.01	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	2	2000
Б152	A09.05.008	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	300



Б153	A09.05.076	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	400
Б154	A09.05.082	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1-2	850
<b>Витамины</b>					
Б159	A12.06.060	Витамин - В12	кровь (сыворотка)	1-2	550
Б160	A09.05.081	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	1-2	550
<b>Биохимические исследования мочи</b>					
К10	A27.30.77	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	2-5	3300
Б2	A12.28.002	Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	1	350
Б135	A27.30.78	Проба Сулковича	разовая моча	1	250
Б201	A27.30.78.01	Оксалаты	моча суточная	3	850
Б202	A27.30.79	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	2-5	1350
Б203	A09.28.003.001	Микроальбумин	моча суточная	2-5	400
Б205	A09.28.003.001.01	Микроальбумин	разовая моча	2-5	850
Б204	A09.28.027	Амилаза	моча суточная	1	250
Б207	A09.28.009	Мочевина	моча суточная	1	250
Б210	A09.28.011	Глюкоза	моча суточная	1	250
Б214	A09.28.006	Креатинин	моча суточная	1	250
Б219	A09.28.010	Мочевая кислота	моча суточная	1	250
Б220	A09.28.003	Общий белок	моча суточная	1	250
Б234	A09.28.012	Кальций	моча суточная	1	250
Б236	A09.28.013	Калий	моча суточная	3-5	350
Б237	A09.28.014	Натрий	моча суточная	3-5	350
Б238	A09.28.067	Хлор	моча суточная	3-5	350
Б240	A27.30.80	Магний	моча суточная	1	250
Б241	A09.28.026	Фосфор неорганический	моча суточная	1	250
Б177	A09.28.019	Осмоляльность (моча)	моча суточная	3-5	850
<b>Биохимические исследования эякулята</b>					
Б502	A09.21.008	Фруктоза	эякулят	5	850
Б503	A27.30.81	Цинк	эякулят	5	850
<b>Гормональные исследования</b>					
<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>					
Г101	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	1	350
Г102	A09.05.060	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь (сыворотка)	1	350
Г103	A09.05.061	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	1	350
Г104	A09.05.064	Т4 общий (Тироксин)	кровь (сыворотка)	1	350
Г105	A09.05.063	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	1	350
Г109	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	550
Г209	A09.05.097	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь (сыворотка)	3-5	1050
<b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b>					
Г110	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	1	400
Г111	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	1	400
Г112	A09.05.087	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	400
Г112-1	A09.05.210	Пролактин с определением Макропролактина	кровь (сыворотка)	3-5	1200
Г113	A09.05.153	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	400
Г114	A09.05.154	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	400

Г120	A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь (сыворотка)	5-7	550
Г115	A09.05.149	ДЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	5-7	400
Г116	A09.05.078	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	400
Г117	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	850
Г144	A09.05.150	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	5-7	1200
Г118	A09.05.160	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь (сыворотка)	5-7	550
Г143	A09.05.146	Андростендион	кровь (сыворотка)	1	650
Г143-1	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	1	2000
Г143	B03.016.022	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	3-5	1200
Г7	A09.28.048	17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	суточная моча	7-10	5300
Г154	A09.05.249	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	10	1150
Г159	A09.05.225	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	5-7	1350
Г157	A09.05.218	Ингибин-А	кровь (сыворотка)	5-7	2650
Г158	A09.05.203	Ингибин-В	кровь (сыворотка)	до 7	2000
Г187	A27.30.82	Мелатонин	кровь (сыворотка)	до 7	3950
Г6	A09.05.134	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь (сыворотка)	до 14	8600
Г210	B03.016.022.01	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7	8600
<b>Пренатальная диагностика</b>					
Г125	A09.05.090	Свободный бета-ХГЧ	кровь (сыворотка)	1	550
Г124	A09.05.161	ПАПП-А-белок	кровь (сыворотка)	1	650
Г151	A27.30.83	<b>Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)</b> по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	до 3	1350
Г121	A09.05.090.01	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь (сыворотка)	1	550
Г122	A09.05.089	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	1	550
Г123	A09.05.157	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	1	1050
Г152	A27.30.84	<b>Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя)</b> по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	до 3	1600
<b>Гормоны роста</b>					

Г131	A09.05.066	СТГ (соматотропный гормон)	кровь (сыворотка)	1	550
Г132	A09.05.204	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь (сыворотка)	до 5	950
<b>Показатели функционального состояния надпочечников</b>					
Г126	A09.05.069	Альдостерон	кровь (сыворотка)	2-4	850
Г119	A09.05.135	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	400
Г147	A09.28.035	Кортизол (моча)	суточная моча	1	550
Г204	A09.28.035.01	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7	1250
Г347-1	A09.07.007.01	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	7	2000
Г347-2	A09.07.007.02	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	7	2000
Г347-3	A09.07.007.03	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	7	2000
Г347-4	A09.07.007.04	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	слюна	7	2000
Г347-5	A09.07.007.05	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	7	2000
Г147-1	A09.07.007	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	7	1700
Г127	A09.05.067	АКТГ	кровь с ЭДТА	1	650
Г128+Г129	A09.05.120.001	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7	1250
Г128-1	A09.05.121	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7	1250
<b>Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза</b>					
Г130	A09.05.058	Паратгормон	кровь с ЭДТА	1	550
Г146	A09.05.119	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	2-3	950
Г160	A09.05.209	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	1-2	2150
Г134	A09.05.224	Остеокальцин	кровь с гепарином	1	850
Г161	A09.05.296	PINP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	до 7	2450
Г145	A09.05.297	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь (сыворотка)	5	1600
Г150	A09.28.064	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2	2000
<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта</b>					
Д102	A12.06.039	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	500
Д107	A27.30.85	Проинсулин	кровь (сыворотка)	7	1600
Д103	A09.05.205	С-пептид	кровь (сыворотка)	1	600
Г142	A09.05.057	Гастрин	кровь (сыворотка)	5-7	950
Х097	A27.30.86	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7	2650
Х098	A27.30.87	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7	7950
<b>Маркеры жировой ткани</b>					
Х101	A09.05.159	Лептин	кровь (сыворотка)	5-7	1050
<b>Онкомаркеры</b>					
Г122	A09.05.089.01	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	1	500
О101	A09.05.195	РЭА	кровь (сыворотка)	1	500
О106	A09.05.201	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	550
О104	A09.05.231	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	550

O105	A09.05.202	CA 125	кровь (сыворотка)	1	550
O107	A09.05.200	CA 72-4	кровь (сыворотка)	до 5	550
O102	A09.05.130	ПСА общий	кровь (сыворотка)	1	500
O103	A09.05.130.001	ПСА свободный	кровь (сыворотка)	1	500
O119	A27.30.88	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	200
O109	A09.05.246	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь (сыворотка)	до 7	2255
O111	A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь (сыворотка)	до 7	1650
O108	A09.05.247	Cyfra 21-1	кровь (сыворотка)	2-3	1650
O110	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	до 7	1155
O210	A27.30.89	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7	1155
O115	A27.30.90	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	3-5	1485
O117	A27.30.91	УБС - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	7	3300
O112	A09.05.232	CA 242	кровь (сыворотка)	до 10	1650
O114	A09.05.219	S 100	кровь (сыворотка)	до 21	3500
O118	A27.30.92	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7	3950
O122	A09.05.300	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь (сыворотка)	5-7	2350
O123	A27.30.93	Индекс ROMA	кровь (сыворотка)	5-7	2150
O113	A27.30.94	Воне TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь (сыворотка)	до 21	2650
O120	A27.30.95	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь (сыворотка)	5	9250
O124	A09.05.227	Хромогранин А	кровь (сыворотка)	7	3950
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>					
T102	A09.05.029.01	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5	850
T103	A09.05.029.02	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5	850
ДП83	A12.06.030	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	до 10	7950
T140	A12.06.051	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T141	A27.30.96	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T141-1	A27.30.97	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T142	A12.06.029	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T146	A12.06.065	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T147	A12.06.065.01	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T150	A12.06.075	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T151	A12.06.075.01	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T117, T118	A12.06.038	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь (сыворотка)	10	2000
<b>Аутоантитела</b>					

Г106	A12.06.017	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	400
Г107	A12.06.045	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	400
Г108	A27.30.98	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7	850
Г153	A12.06.046	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7	1350
И150	A12.06.055	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3	850
И151	A12.06.055.01	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3	850
Т144	A12.06.056	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3	1350
Т145	A12.06.056.02	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3	1350
Т119	A27.30.99	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3	950
Т128	A27.30.100	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3	950
Т115	A27.30.101	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7	3950
Т114	A12.06.013	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7	5300
Д104	A12.06.039.02	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	5	1200
Д105	A12.06.020	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10	2650
Д106	A27.30.102	АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7	5300
Т113	A12.06.037	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3	1600
Т112	A27.30.103	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3	1600
У006	A27.30.104	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Т120	A12.06.035	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3	1050
Т124	A27.30.108	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10	2350
Т122	A12.06.002	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3	1600
Т121	A27.30.105	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	7	2000
Х100	A27.30.106	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3	2000
Т133	A27.30.107	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14	3950
Т126	A12.06.023	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14	2000
Т135	A12.06.063	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14	2650
Т136	A27.30.109	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14	3950
Т27	A12.06.066	АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	10-14	1350
Т148	A12.06.071	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до 14	2000
Т139	A12.06.052	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3	1350
Т134	A12.06.062	АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	5-7	2400
И188	A27.30.110	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3	1600

T1	A12.06.057	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10	3950
T2	A27.30.111	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10	2650
T116	A12.21.002.002	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	950
<b>Диагностика гепатитов</b>					
<b>Гепатит А (HAV):</b>					
A101	A26.05.030	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	650
A103	A26.06.034	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	850
A104	A26.06.034.01	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	850
<b>Гепатит В (HBV):</b>					
A105	A26.05.020.001	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	500
A106	A26.05.020.004	ДНК HBV качественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3-8	5300
A107-2	A26.05.020	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3-8	7950
A107	A26.05.020.002	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	2650
A107-1	A26.05.020.003	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	7	2350
C102	A26.06.036	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.)	350
A108	A26.06.040.001	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	550
A110	A26.06.039.001	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	550
A109-1	A26.06.039	anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	600
A111	A26.06.035	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	1050
A112	A26.06.038	anti-HBe суммарн., ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	1050
<b>Гепатит С (HCV):</b>					
A113	A26.05.019	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	550
A114	A26.05.019.001	РНК HCV качественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3-8	5300
A115	A26.05.019.002	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	3450
A115-1	A26.05.019.002.01	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3-8	9900
A116	A26.05.019.003	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	3-5	1350
A118	A27.30.113	anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	5	650

C102	A26.06.041.002	anti- HCV суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)	400
X135	A27.30.114	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	2000
<b>Гепатит D (HDV):</b>					
A119	A26.05.023	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	550
A122-1	A26.06.043.001	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	1050
A121	A26.06.043	anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	3-5	850
<b>Гепатит E (HEV):</b>					
A123	A26.06.044	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	1050
A124	A26.06.044.01	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	1050
<b>Гепатит G (HGV):</b>					
A125	A26.05.026	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	550
<b>Гепатит ТТ (HTTV):</b>					
A127	A27.30.115	ДНК ТTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	700
<b>Инфекционная серология</b>					
C101	A26.06.082.001	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2	350
C105	A26.06.082.003	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2	350
C114	A26.06.082.007	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	до 10	9900
C111	A27.30.116	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3	700
C112	A26.06.082	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	1-2	400
C110	A26.06.082.008	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	до 14	8600
C104	A26.06.048	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 )	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	400
C109	A26.06.049.001	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	600
A130	A26.06.049.002	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	кровь с ЭДТА	5-7	3950

A131	A26.06.049.003	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	7-10	11250
И109	A26.018.003	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И110	A26.018.002	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И111	A26.018.001	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И209	A27.30.117	АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	2-3	1050
И211	A27.30.118	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	2-3	1050
И112	A26.06.016	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И113	A26.06.016.01	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И113-1	A26.06.013	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И176	A26.06.017	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	5-7	2000
И177	A26.06.017.01	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	2000
И178	A26.06.017.02	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	5-7	2000
И114	A27.30.119	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И115	A27.30.120	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И115-1	A27.30.121	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И116	A26.06.057	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И117	A26.06.057.01	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И117-1	A26.06.057.02	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И118	A27.30.122	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И119	A27.30.123	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И119-1	A27.30.124	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И167	A27.30.125	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	650
И120	A26.06.033	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1	600
И121	A26.06.033.01	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	650
И122	A26.06.033.02	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7	650
И127	A27.30.126	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И212	A27.30.127	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.ТВ	кровь с гепарином	5	11900
И105	A26.06.071	АТ к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500
И106	A26.06.071.01	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500
И203	A26.06.071.003	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7	1900



И107	A26.06.081.001	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500
И108	A26.06.081.002	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500
И202	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тох-АV)	кровь (сыворотка)	1-3	850
И103	A26.06.045.001	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	550
И103-2	A26.06.045.002	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	550
И103-3	A26.06.131	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	950
И104	A26.06.045.003	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	550
И204	A26.06.046.002	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1350
И101	A26.06.022.001	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti- Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	550
И102	A26.06.022.002	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	550
И201	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	800
И168	A26.06.047.001	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti- HHV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И181	A26.06.047.001.001	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- HHV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1350
И187	A26.06.063.001	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	2450
И187-1	A26.06.063.002	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	2400
И125	A26.06.031	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И126	A26.06.030	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И123	A26.06.029.002	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И124	A26.06.029	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И205	A27.30.128	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	5	1600
И135	A26.06.056.001	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	5	950
И136	A26.06.056.002	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	950
И137	A26.06.084.001	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	1050
И138	A26.06.084.002	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	1050
И159	A26.06.112.001	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1150
И160	A26.06.112.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	1155
И140	A26.06.103	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	1000
И139	A26.06.103.01	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	1000
И140-1	A26.06.103.02	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	1650

И147	A26.06.005	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	1155
И148	A26.06.005.01	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	7-8	1150
И148-1	A26.06.005.02	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	1150
И184	A26.06.067	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И185	A26.06.067.01	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И133	A26.06.011.002	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	750
И134	A26.06.011.001	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	750
И145	A26.06.012.004	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	750
И146	A26.06.012	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И165	A26.08.032.001	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И166	A26.06.088.001	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И163	A26.06.093	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	1150
И164	A26.06.086	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	950
И179	A26.06.051	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И180	A26.06.051.01	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И180-1	A26.06.051.02	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И175	A26.06.006	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7	1150
И154	A27.30.129	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И128	A26.06.032	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И169	A26.06.032.01	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И131	A26.06.062	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И129	A26.06.080	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И130	A26.06.024	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И132	A26.06.079	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И149	A26.06.026	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	950
И161	A26.06.053	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
И152	A26.06.121	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	850
И171	A27.30.131	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	2-3	1500
И173	A26.06.124	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1650
И172	A26.06.123	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )	кровь (сыворотка)	до 7	1650
И186	A26.06.125	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	1900
P101-1	A27.30.139	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	кровь (сыворотка)	до 8	1050
P102	A27.30.132	РПГА с коклюшным антигеном (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7	1000

P103	A27.30.133	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7	1000
И193	A27.30.140	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1900
P104		РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7	1050
P105	A27.30.135	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7	1050
P106	A27.30.136	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7	1400
P113	A27.30.137	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7	1400
P109	A26.06.012.002	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7	850
P110	A26.06.012.001	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7	850
P111	A27.30.138	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7	850
<b>ПЦР - диагностика</b>					
<b>Соскобы на ПЦР</b>					
Ц104	A26.21.007.001	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	400
Ц104-1	A26.21.007.001.01	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	850
Ц107	A26.21.033.001	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц165	A26.21.045.001	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	850
Ц108	A26.21.033.001.01	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц109	A26.20.035.001.01	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц101	A26.21.032.001	Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц102	A26.21.031.001	Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц118	A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц120	A26.20.036	Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц120-1	A27.30.139.01	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2	850
Ц119	A26.20.022.001	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	400

Ц119-1	A26.20.022.001.01	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	850
Ц140	A26.07.011.001	Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	3	500
Ц121	A26.20.048	Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	400
Ц123	A26.08.058.001	Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	400
Ц123-1	A26.08.058.001.01	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	850
Ц113	A26.01.024.001	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	400
Ц113-1	A26.01.024	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	850
Ц114	A26.01.024.002	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	400
Ц115	A26.01.024.003	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	400
Ц116	A26.08.060.001	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	400
Ц147	A27.30.141	Human Herpes virus VII типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	400
Ц117	A26.01.006.001	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	500
Ц122	A26.26.020.001	Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	2	500
Ц124	A26.08.059.001	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2	500
Ц139	A26.08.059	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	850
Ц131	A26.20.009.002	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	2	550
Ц144	A26.20.009.002.01	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	2	550
Ц125	A26.20.009.008	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	550
Ц130	A26.20.009.002.02	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	600

Ц129	A26.20.009.002.03	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.п.)	соскоб из уrogenит тракта	2	600
Ц126	A26.20.009.005	Human papillomavirus 16 (в.п.)	соскоб из уrogenит тракта	2	600
Ц127	A26.20.009.005.01	Human papillomavirus 18 (в.п.)	соскоб из уrogenит тракта	2	600
Ц128	A26.20.009.005.02	Human papillomavirus 51, 26 (в.п.)	соскоб из уrogenит тракта	2	600
Ц142	A26.20.009.003	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.п.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	850
Ц142-1	A26.20.009.003.01	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.п.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	950
Ц153	A26.20.009.003.02	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	950
Ц154	A26.20.009.003.03	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	1350
Ц166	A26.20.009.003.04	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	1600
Ц173	A26.20.009.003.05	Дифференцированное определение вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) + КВМ	соскоб из уrogenит тракта	3	1350
Ц900	A26.20.009.001	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14	5300
Ц901	A26.20.009.007	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14	5300
Ц111	A26.01.026.001	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц110	A26.20.021	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц112	A26.08.052	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц103	A26.08.029.001	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц105	A26.08.030.001	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц106	A27.30.142	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2	400
Ц133	A27.30.143	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	2	400

Ц132	A26.01.028.001	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц134	A27.30.144	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц135	A27.30.145	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц136	A26.08.032.002	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц162	A26.08.032.001.001	Haemophilus influenzae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	400
Ц946	A26.01.030	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum) количественно	чешуйки кожи, волосы, ногти	8	2200
Ц971	A26.01.031.001	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	2-3	3600
<b>Кровь на ПЦР</b>					
Ц203	A26.05.037.03	Mycoplasma pneumoniae	кровь с ЭДТА	2	400
Ц223	A26.05.017.001	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2	400
Ц223-1	A26.05.017.002	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	800
Ц213	A26.05.035.001	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2	400
Ц213-1	A26.05.035.002	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2	800
Ц214	A26.05.035	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2	400
Ц215	A26.05.035.003	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2	400
Ц216	A26.05.033.001	Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	2	400
Ц217	A26.05.042.001	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2	400
Ц222	A26.05.013	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2	400
Ц224	A26.05.011	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2	400
Ц239	A26.05.011.002	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	800
Ц232	A26.05.047.001	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2	400
Ц234	A27.30.147	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2	400
Ц241	A26.05.037.001	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7	800
K023	A27.30.148	Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3	800
<b>Моча на ПЦР</b>					
Ц304	A26.28.014.001	Chlamydia trachomatis	моча	2	400
Ц303-1	A26.28.014.002	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2	800
Ц307	A26.28.019	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2	400
Ц365	A26.28.019.001	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	2	800
Ц308	A26.28.019.002	Ureaplasma parvum	моча	2	400
Ц301	A26.28.018.001	Mycoplasma hominis	моча	2	400
Ц302	A26.28.017.001	Mycoplasma genitalium	моча	2	400
Ц318	A27.30.149	Gardnerella vaginalis	моча	2	400
Ц320	A26.28.016.001	Trichomonas vaginalis	моча	2	400
Ц320-1	A26.28.016	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2	800
Ц319	A26.28.015.001	Neisseria gonorrhoeae	моча	2	400
Ц319-1	A26.28.015.002	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	800
Ц323	A26.28.009	Cytomegalovirus	моча	2	400
Ц323-1	A26.28.009.002	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	800
Ц313	A26.28.023.001	Herpes simplex virus I,II типа	моча	2	400
Ц313-1	A26.28.023	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	800
Ц314	A26.28.023.002	Herpes simplex virus I типа	моча	2	400
Ц315	A26.28.023.003	Herpes simplex virus II типа	моча	2	400
Ц316	A26.28.023.01	Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	2	400
Ц324	A26.28.023.02	Epstein-Barr virus (моча)	моча	2	400
Ц332	A26.28.028.001	Mycobacterium tuberculosis	моча	2	400
<b>Мокрота на ПЦР</b>					
Ц421	A27.30.150	Candida albicans	мокрота	2	400
Ц416	A27.30.151	Human herpes virus VI типа	мокрота	2	400
Ц411	A26.09.054	Streptococcus pyogenes	мокрота	2	400
Ц410	A27.30.152	Streptococcus agalactiae	мокрота	2	400
Ц412	A26.09.054.04	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	400

Ц403	A26.09.046.001	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	400
Ц405	A26.09.047.001	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	400
Ц406	A27.30.152	Chlamydia psittaci	мокрота	2	400
Ц432	A27.30.153	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	400
Ц434	A27.30.154	Legionella pneumophila	мокрота	2	400
Ц435	A27.30.155	Bordetella pertussis	мокрота	2	400
<b>Кал на ПЦР</b>					
K010	A26.19.074.001	Rotavirus A,C	кал	2-3	600
Ц537	A26.19.020	Helicobacter pylori	кал	2-3	400
Ц501	A26.19.077.01	Yersinia enterocolitica	кал	2-3	900
K026	A26.19.077.02	Enterovirus	кал	2-3	900
K021	A26.19.077.001	Adenovirus	кал	2-3	800
Ц538	A26.19.037	Giardia Lamblia	кал	2-3	550
Ц536	A27.30.156	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	950
Ц907	A27.30.157	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	3-5	3100
Ц570	A26.19.040	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	кал	5	2650
Ц572	A26.19.040	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	кал	5	1350
<b>Слюна на ПЦР</b>					
Ц623	A26.07.007.001	Cytomegalovirus	слюна	2	400
Ц623-1	A26.07.007.002	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	800
Ц613	A27.30.158	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2	400
Ц613-1	A27.30.159	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	800
Ц614	A27.30.160	Herpes simplex virus I типа	слюна	2	400
Ц615	A27.30.161	Herpes simplex virus II типа	слюна	2	400
Ц616	A26.07.007.05	Human herpes virus VI типа	слюна	2	400
Ц617	A27.30.162	Varicella zoster virus	слюна	2	400
Ц622	A27.30.163	Toxoplasma gondii	слюна	2	400
Ц624	A27.30.164	Epstein-Barr virus	слюна	2	400
Ц639	A27.30.165	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	800
<b>Эякулят на ПЦР</b>					
Ц704	A26.21.020	Chlamydia trachomatis	эякулят	2	400
Ц704-1	A26.21.020.01	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2	800
Ц707	A26.21.020.01	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2	400
Ц765	A26.21.023.001	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	2	800
Ц708	A26.21.043.001.01	Ureaplasma parvum	эякулят	2	400
Ц701	A26.21.022	Mycoplasma hominis	эякулят	2	400
Ц702	A26.21.021.01	Mycoplasma genitalium	эякулят	2	400
Ц718	A27.30.168	Gardnerella vaginalis	эякулят	2	400
Ц720	A26.21.025	Trichomonas vaginalis	эякулят	2	400
Ц720-1	A26.21.025.01	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2	800
Ц719	A26.21.024	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2	400
Ц719-1	A26.21.024.01	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2	800
Ц766	A26.21.008	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (21 генотип, количественно)	эякулят	2	1700
<b>Сок простаты на ПЦР</b>					
Ц804	A26.21.020	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2	400
Ц804-1	A26.21.020.01	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2	800
Ц807	A26.21.020.01	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2	400
Ц865	A26.21.023.001	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	2	800
Ц808	A26.21.043.001.01	Ureaplasma parvum	сок простаты	2	400
Ц801	A26.21.022	Mycoplasma hominis	сок простаты	2	400
Ц802	A26.21.021	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2	400
Ц818	A27.30.169	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2	400
Ц820	A26.21.025	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2	400
Ц820-1	A26.21.025.01	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2	800
Ц819	A26.21.038	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2	400
Ц819-1	A26.21.038.001	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2	800
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта</b>					

Ц902	A26.20.034.001	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	3	1900
Ц904	A26.20.033.001	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	3	2250
Ц903	A26.20.032.001	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	3	2500
Ц905	A26.01.146	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	1900
Ц871	A26.20.035.002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2550
Ц872	A26.21.032.002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2900
<b>Бактериология</b>					
П115	A26.07.006	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	1200
П116	A26.07.006.001	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1200
П101	A26.08.001	Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из зева	мазок из зева	3-5	1000
П102	A26.08.002	Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из носа	мазок из носа	3-5	1000
П112	A26.08.005.02	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	1000
П112-1	A26.08.005.03	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	3-5	1050
П113	A26.08.006.03	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	мазок из носа	3-5	1000
П113-1	A26.08.006.02	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	3-5	1050
П117	A26.08.015	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	1000
П103	A26.08.005	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	3-5	1000
П103-1	A26.08.005.01	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	3-5	1050
П104	A26.08.006	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	3-5	1000
П104-1	A26.08.006.01	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	3-5	1050



П114	A26.09.015	Посев на коклюш/паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis</i> )	мазок из носоглотки	10	1200
П105	A26.09.101	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	3-5	1000
П105-1	A26.09.101.01	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	3-5	1050
П165-1	A26.09.024	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	мазок	3-5	1050
П106	A26.26.004	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1000
П106-1	A26.26.004.01	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1050
П107	A26.26.004.02	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1000
П107-1	A26.26.004.03	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1050
П108	A26.25.001	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	1000
П108-1	A26.25.001.01	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	1050
П109	A26.25.001.02	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	1000
П109-1	A26.25.001.03	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	1050
П155	A26.01.010.001	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	1050
П153	A26.19.004	Посев кала на иерсиниозы ( <i>Yersinia spp.</i> )	кал	до 10	1200
П150	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10	1200
П150-1	A26.05.016.001.01	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10	1350
П151	A27.30.169	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	5-10	1000
П152	A26.19.017	Посев кала на эшерихию ( <i>Escherichia coli</i> 0157)	кал	3-5	1350
П165-2	A26.19.009	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	кал	3-5	1000
П156	A26.05.001	Посев крови на стерильность	кровь	14	1000
П200	A26.20.005	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	мазок из уrogenитального тракта	3-6	1000
П201	A26.21.004	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	мазок из уrogenитального тракта	3-5	1000
П140	A26.28.003	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	3-5	1000
П140-1	A26.28.003.01	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	3-5	1000
П141	A26.21.012.001	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	3-5	1000
П141-1	A26.21.012.001.01	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	3-5	1050
П165-3	A26.19.009.01	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	моча	3-5	1050
П120	A26.21.006.002	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	3-5	1000

П120-1	A26.21.006.002.01	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	1050
П121	A26.20.016.001	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	1000
П121-1	A26.20.016.001.01	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	1050
П165	A26.20.016	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	3-5	1000
П134	A27.30.170	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	3-5	1000
П122	A26.20.008	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	1000
П122-1	A26.20.008.01	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	1050
П123	A26.20.008.001	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	3-5	1000
П123-1	A26.20.008.001.01	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	3-5	1050
П124	A26.21.026	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	3-5	1000
П124-1	A26.21.026.001	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	3-5	1050
П125	A26.21.006	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	3-5	1000
П125-1	A26.21.006.01	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	3-5	1050
П126	A26.02.001	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	3-5	1000
П126-1	A26.02.001.01	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	3-5	1050
П127	A26.30.011	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	1000
П127-1	A26.30.011.01	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	1050
П128	A26.30.011.02	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	1000
П128-1	A 26.30.011.03	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	1050
П129	A26.01.032	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	1000
П129-1	A26.01.032.01	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	1050
П130	A26.05.007	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	2650
П132	A26.04.004	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	1000
П133	A27.30.172	Посев ликвора	ликвор	7-8	1000

П164	A27.30.173	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	1000
П166	A27.30.171	Посев на флору (прочее) без антибиотикограммы	прочее (с обязательным указанием материала на бланке или в заказе)	7-8	1200
<b>Иммунологические исследования</b>					
<b>Клеточный иммунитет</b>					
У1	A12.30.012.007	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином, кровь (сыворотка)	2-4	4600
У3	A12.30.012.005	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	1-3	3300
У173	A12.30.012.007	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	кровь с гепарином	1-3	1200
У4	A27.30.174	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь с ЭДТА	3-5	2400
У018	A27.30.175	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь с гепарином	3-5	1350
<b>Гуморальный иммунитет</b>					
У001	A09.05.054.002	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	1-2	300
У002	A09.05.054.003	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	1-2	300
У003	A09.05.054.004	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	1-2	300
У5	A09.05.054.004.01	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10	4650
<b>ЦИК и система комплемента</b>					
У00-1	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5	500
У004	A09.05.075.001	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5	850
У005	A09.05.075.002	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5	850
<b>Маркеры активации лимфоцитов</b>					
У024	A27.30.176	содержание CD4+CD25+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У025	A27.30.177	содержание CD8+CD25+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У026	A27.30.178	содержание CD4+DR+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У027	A27.30.179	содержание CD8+DR+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У028	A27.30.180	содержание CD56+DR+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
<b>НК-клетки (субпопуляции)</b>					
У021	A27.30.181	CD3-CD16+CD56+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У022	A27.30.182	CD3-CD16-CD56+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У022-1	A27.30.183	CD3-CD16+CD56-	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У002-2	A27.30.184	НК-клетки общие	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У022-4	A27.30.185	НК-Т-клетки	кровь с ЭДТА	до 7	2650
У023	A27.30.186	CD3+CD56+	кровь с ЭДТА	до 7	2650
<b>Интерфероновый статус</b>					
У2	A12.06.047	<b>Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам</b> (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	до 14	4000

У6	A12.06.077	<b>Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)</b>	кровь с гепарином	до 14	2650
<b>Индукторы интерферона</b>					
У050	A27.30.187	Циклоферон	кровь с гепарином	14	600
У051	A27.30.188	Неовир	кровь с гепарином	14	600
У052	A27.30.189	Амиксин	кровь с гепарином	14	600
У053	A27.30.190	Кагоцел	кровь с гепарином	14	600
У054	A27.30.191	Ридостин	кровь с гепарином	14	600
<b>Препараты интерферона</b>					
У055	A27.30.192	Инtron	кровь с гепарином	14	600
У056	A27.30.193	Роферон	кровь с гепарином	14	600
У057	A27.30.194	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14	600
У058	A27.30.195	Реальдирон	кровь с гепарином	14	600
У059	A27.30.196	Реаферон	кровь с гепарином	14	600
<b>Иммуномодуляторы</b>					
У060	A27.30.197	Иммунал	кровь с гепарином	14	600
У061	A27.30.198	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14	600
У062	A27.30.199	Галавит	кровь с гепарином	14	600
У063	A27.30.200	Иммунофан	кровь с гепарином	14	600
У064	A27.30.201	Иммуномакс	кровь с гепарином	14	600
У065	A27.30.202	Ликопид	кровь с гепарином	14	600
У066	A27.30.203	Т-активин	кровь с гепарином	14	600
У067	A27.30.204	Тимоген	кровь с гепарином	14	600
У068	A27.30.205	Валтрекс	кровь с гепарином	14	600
У070	A27.30.206	Валацикловир	кровь с гепарином	14	600
У071	A27.30.207	Фамвир	кровь с гепарином	14	600
У072	A27.30.208	Панавир	кровь с гепарином	14	600
У073	A27.30.209	Ферровир	кровь с гепарином	14	600
У074	A27.30.210	Генферон	кровь с гепарином	14	600
У075	A27.30.211	Интераль	кровь с гепарином	14	600
У076	A27.30.212	Бетаферон	кровь с гепарином	14	600
У077	A27.30.213	Веллферон	кровь с гепарином	14	600
У088	A27.30.214	Виферон	кровь с гепарином	14	600
У089	A27.30.215	Гриппферон	кровь с гепарином	14	600
У090	A27.30.216	Арбидол	кровь с гепарином	14	600

У092	A27.30.217	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14	600
У093	A27.30.2018	Гепон	кровь с гепарином	14	600
У094	A27.30.219	Имунорикс	кровь с гепарином	14	600
<b>Интерлейкиновый статус (цитокины)</b>					
У153	A27.30.220	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с ЭДТА	14	5300
У200	A27.30.221	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	5	2650
У201	A27.30.222	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	5	2650
У202	A12.05.108	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	5	2650
У203	A12.05.109	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	5	2650
У204	A12.06.073	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	5	2650
<b>Аутоиммунные исследования</b>					
T111	A27.30.33	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T200	A27.30.34	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T201	A27.30.35	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	кровь (сыворотка)	7-10	2400
И194	A27.30.36	Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T202	A27.30.37	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, Рm-Sc100, Рm-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7-10	4800
T203	A27.30.38	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Рm-Scl100, Рm-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7-10	4800
T204	A27.30.39	Иммуноблот антифосфолипидных антител, (антитела бета2ГП, аннексин V, протромбин, кардиолипин, фосфатидилхолин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая кислота, сфингозин классов IgG и IgM, отдельно)	кровь (сыворотка)	7-10	5300
T205	A27.30.40	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза	кровь (сыворотка)	7-10	3100
T206	A27.30.41	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	кровь (сыворотка)	7-10	2150
T168	A27.30.42	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T169	A27.30.43	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T207	A27.30.44	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3, МПО, Elastase, Catepsin G, BPI, LF)	кровь (сыворотка)	7-10	2900
T208	A27.30.45	Антитела к C1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	7-10	1900
T137	A27.30.46	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	кровь (сыворотка)	7-10	3950
T209	A27.30.47	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь (сыворотка)	7-10	1700
T210	A27.30.48	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь (сыворотка)	7-10	1700
T211	A27.30.49	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь (сыворотка)	7-10	2650
T212	A27.30.50	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	7-10	1350

T213	A27.30.51	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	синовиальная жидкость	7-10	1600
T214	A27.30.52	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T215	A27.30.53	Определение содержания подкласса IgG4	кровь (сыворотка)	7-10	2150
T166	A27.30.54	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgA	кровь (сыворотка)	7-10	1600
T165	A27.30.55	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgG	кровь (сыворотка)	7-10	1600
И188-1	A27.30.56	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T217	A27.30.57	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь (сыворотка)	7-10	2900
T218	A27.30.58	Неоптерин	кровь (сыворотка)	7-10	2150
Л744	A27.30.59	Антитела к <i>Aspergillus fumigatus</i> (аллергический альвеолит), IgG	кровь (сыворотка)	7-10	1350
Ч163	A27.30.60	Генотипирование при лактазной недостаточности	кровь с ЭДТА	7-10 (до 14 дн. с заключением)	2400
Ч164	A27.30.61	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с ЭДТА	7-10 (до 14 дн. с заключением)	5300
T221	A27.30.62	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	моча	7-10	1600
У013	A27.30.63	Свободные легкие цепи (К/Л) иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче	кровь (сыворотка)	7-10	2150
T222	A27.30.64	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T223	A27.30.65	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T224	A27.30.66	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	5300
T225	A27.30.67	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	кровь (сыворотка)	7-10	2400
T226	A27.30.68	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь (сыворотка)	7-10	2400
T227	A27.30.69	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	кровь (сыворотка)	7-10	5300
T228	A27.30.70	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь (сыворотка)	7-10	4000
T229	A27.30.71	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	кал в контейнере для кала 20 г	7-10	2150
T230	A27.30.223	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	кровь (сыворотка)	7-10	2900
T231	A27.30.224	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	моча	7-10	3700
T232	A27.30.225	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (имунофиксация с количественным определением парапротеина)	кровь (сыворотка)	7-10	2150
T233	A27.30.226	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	7-10	5850

T234	A27.30.227	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T235	A27.30.228	Ингибитор С11NH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	кровь с цитратом натрия	7-10	2150
T236	A27.30.229	Развернутая диагностика комплемента (классический, альтернативный и маннозный пути раздельно)	кровь (сыворотка)	7-10	2650
T237	A27.30.230	Иммунные комплексы IgG, связывающие С1q (С1q-IgG-ИК)	кровь (сыворотка)	7-10	2400
T238	A27.30.231	Выявление аутоиммунной патологии (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)	кровь (сыворотка)	7-10	3950
T239	A27.30.232	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	кровь (сыворотка)	7-10	3950
T240	A27.30.233	Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	кал	7-10	2650
T241	A27.30.234	Токсин A/B Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)	кал	7-10	2150
T243	A27.30.235	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	7-10	3100
T244	A27.30.236	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	7-10	2550
T245	A27.30.237	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	7-10	2550
T246	A27.30.238	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	кровь (сыворотка)	7-10	2550
T247	A27.30.239	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	кровь (сыворотка)	7-10	2550
T248	A27.30.240	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	ликвор	7-10	4650
T249	A27.30.241	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	ликвор	7-10	2150
T250	A27.30.242	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	7-10	4000
T251	A27.30.243	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	ликвор	7-10	1350
T252	A27.30.244	Антитела к миелину и антинейрональные антитела	кровь (сыворотка)	7-10	2550
T253	A27.30.245	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	7-10	2150
T254	A27.30.246	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь (сыворотка)	7-10	6350
T216	A27.30.247	Антитела к MUSK-рецептору	кровь (сыворотка)	7-10	4800
T219	A27.30.248	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь (сыворотка)	7-10	5300
T220	A27.30.250	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	кровь с ЭДТА	7-10	7950
T220-1	A27.30.251	Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	кал	7-10	7950
<b>Аллергология</b>					
Л101	A09.05.054.001	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2	550
Б162	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	1-2	650
Л709	В03.002.004	Глютен (F79)	кровь (сыворотка)	10	1350
Л708	В03.002.004.01	Казеин (F78)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л707	В03.002.004.02	Латекс (K82)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л501	В03.002.004.03	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	до 7	13550

Л1106	В03.002.004.04	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1107	В03.002.004.05	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1102	В03.002.004.06	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1103	В03.002.004.07	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1104	В03.002.004.08	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1105	В03.002.004.09	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1108	В03.002.004.10	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1109	В03.002.004.11	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л1110	В03.002.004.12	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7	1900
Л1111	В03.002.004.13	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7	1900
<b>Пищевые панели IgE</b>					
Л201	В03.002.004.14	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л202	В03.002.004.15	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л203	В03.002.004.16	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л204	В03.002.004.17	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л205	В03.002.004.18	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л206	В03.002.004.19	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л207	В03.002.004.20	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1350



Л28	В03.002.004.21	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л209	В03.002.004.22	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л210	В03.002.004.23	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л211	В03.002.004.24	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л212	В03.002.004.25	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л213	В03.002.004.26	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л214	В03.002.004.27	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л215	В03.002.004.28	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л216	В03.002.004.29	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л217	В03.002.004.30	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л218	В03.002.004.31	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л219	В03.002.004.32	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л220	В03.002.004.33	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л222	В03.002.004.34	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л223	В03.002.004.35	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л224	В03.002.004.36	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л225	В03.002.004.37	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л227	В03.002.004.38	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л229	В03.002.004.39	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л230	В03.002.004.40	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л232	В03.002.004.41	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
<b>Пищевые панели IgG4</b>					
Л301	В03.002.004.42	Панель №1 IgG <sub>4</sub> (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1350

ЛЗ02	В03.002.004.43	Панель №2 IgG <sub>4</sub> (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ3	В03.002.004.44	Панель №3 IgG <sub>4</sub> (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ4	В03.002.004.45	Панель №4 IgG <sub>4</sub> (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ5	В03.002.004.46	Панель №5 IgG <sub>4</sub> (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ6	В03.002.004.47	Панель №6 IgG <sub>4</sub> (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ7	В03.002.004.48	Панель №7 IgG <sub>4</sub> (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ8	В03.002.004.49	Панель №8 IgG <sub>4</sub> (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ09	В03.002.004.50	Панель №9 IgG <sub>4</sub> (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ10	В03.002.004.51	Панель №10 IgG <sub>4</sub> (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ11	В03.002.004.52	Панель №11 IgG <sub>4</sub> (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ12	В03.002.004.53	Панель №12 IgG <sub>4</sub> (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ13	В03.002.004.54	Панель №13 IgG <sub>4</sub> (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ14	В03.002.004.55	Панель №14 IgG <sub>4</sub> (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ15	В03.002.004.56	Панель №15 IgG <sub>4</sub> (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ16	В03.002.004.57	Панель №16 IgG <sub>4</sub> (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ17	В03.002.004.58	Панель №17 IgG <sub>4</sub> (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ18	В03.002.004.59	Панель №18 IgG <sub>4</sub> (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ19	В03.002.004.60	Панель №19 IgG <sub>4</sub> (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ20	В03.002.004.61	Панель №20 IgG <sub>4</sub> (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ22	В03.002.004.62	Панель №22 IgG <sub>4</sub> (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
ЛЗ23	В03.002.004.63	Панель №23 IgG <sub>4</sub> (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1350

Л324	В03.002.004.64	Панель №24 IgG <sub>4</sub> (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л325	В03.002.004.65	Панель №25 IgG <sub>4</sub> (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л327	В03.002.004.66	Панель №27 IgG <sub>4</sub> (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л329	В03.002.004.67	Панель №29 IgG <sub>4</sub> (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л330	В03.002.004.68	Панель №30 IgG <sub>4</sub> (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л332	В03.002.004.69	Панель №32 IgG <sub>4</sub> (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
<b>Лекарства (Определение Ig E)</b>					
Л611	В03.002.004.70	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л608	В03.002.004.71	Лидокаин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л606	В03.002.004.72	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л613	В03.002.004.73	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л628	В03.002.004.74	L – тироксин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л601	В03.002.004.75	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л614	В03.002.004.76	Линкомицин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л607	В03.002.004.77	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л621	В03.002.004.78	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л602	В03.002.004.79	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л616	В03.002.004.80	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л603	В03.002.004.81	Доксициклин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л604	В03.002.004.82	Эритромицин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л615	В03.002.004.83	Гентамицин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л612	В03.002.004.84	Ампициллин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л622	В03.002.004.85	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л619	В03.002.004.86	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л605	В03.002.004.87	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л618	В03.002.004.88	Метронидазол	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л617	В03.002.004.89	Хлорамфеникол (левомицетин)	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л620	В03.002.004.90	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л609	В03.002.004.91	Парацетамол	кровь (сыворотка)	до 14	1350

Л624	В03.002.004.92	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л625	В03.002.004.93	Витамин В1	кровь (сыворотка)	до 14	1350
Л626	В03.002.004.94	Витамин В6	кровь (сыворотка)	до 14	1350
<b>IMMULITE</b>					
E200	В03.002.004.95	Абрикос, IgE (f237)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E201	В03.002.004.96	Авокадо, IgE (f96)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E202	В03.002.004.97	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E203	В03.002.004.98	Ананас, IgE (f210)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E204	В03.002.004.99	Апельсин, IgE (f33)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E205	В03.002.004.100	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E206	В03.002.004.101	Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E207	В03.002.004.102	Банан, IgE (f92)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E208	В03.002.004.103	Баранина, IgE (f88)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E209	В03.002.004.104	Белок яичный, IgE (f1)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E210	В03.002.004.105	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E211	В03.002.004.106	Бобы соевые, IgE (f14)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E212	В03.002.004.107	Ваниль, IgE (f234)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E213	В03.002.004.108	Виноград, IgE (f259)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E214	В03.002.004.109	Вишня, IgE (f242)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E215	В03.002.004.110	Говядина, IgE (f27)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E216	В03.002.004.111	Горошек зеленый, IgE (f12)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E217	В03.002.004.112	Горчица, IgE (f89)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E218	В03.002.004.113	Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E219	В03.002.004.114	Грейпфрут, IgE (f209)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E220	В03.002.004.115	Грецкий орех, IgE (f256)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E221	В03.002.004.116	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	кровь (сыворотка)	4-6	850
E222	В03.002.004.117	Груша, IgE (f94)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E223	В03.002.004.118	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E224	В03.002.004.119	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E225	В03.002.004.120	Дыня, IgE (f87)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E226	В03.002.004.121	Желток яичный, IgE (f75)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E227	В03.002.004.122	Имбирь, IgE (f270)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E228	В03.002.004.123	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E229	B03.002.004.124	Инжир, IgE (f402)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E230	B03.002.004.125	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E231	B03.002.004.126	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E232	B03.002.004.127	Камбала, IgE (f147)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E233	B03.002.004.128	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E234	B03.002.004.129	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E235	B03.002.004.130	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E236	B03.002.004.131	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E237	B03.002.004.132	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E238	B03.002.004.133	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E239	B03.002.004.134	Кешью, IgE (f202)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E240	B03.002.004.135	Киви, IgE (f84)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E241	B03.002.004.780	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E242	B03.002.004.781	Клубника, IgE (f44)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E243	B03.002.004.782	Кокос, IgE (f36)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E244	B03.002.004.783	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E245	B03.002.004.784	Краб, IgE (f23)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E246	B03.002.004.785	Креветки, IgE (f24 )	кровь (сыворотка)	4-6	850
E247	B03.002.004.136	Кунжут, IgE (f10)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E248	B03.002.004.137	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E249	B03.002.004.138	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E250	B03.002.004.139	Лимон, IgE (f208)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E251	B03.002.004.140	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E252	B03.002.004.141	Лосось, IgE (f41)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E253	B03.002.004.142	Лук, IgE (f48)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E254	B03.002.004.143	Манго, IgE (f91)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E255	B03.002.004.144	Масло подсолнечное, IgE (k84)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E256	B03.002.004.145	Мидия, IgE (f37)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E257	B03.002.004.146	Миндаль, IgE (f20)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E258	B03.002.004.147	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E259	B03.002.004.148	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E260	B03.002.004.149	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E261	B03.002.004.150	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E262	B03.002.004.151	Мука кукурузная, IgE (f8)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E263	B03.002.004.152	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь (сыворотка)	2-4	850
E264	B03.002.004.153	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E265	B03.002.004.154	Мука ржаная, IgE (f5 )	кровь (сыворотка)	4-6	850
E266	B03.002.004.155	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E267	B03.002.004.156	Мята, IgE (f405)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E268	B03.002.004.157	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E269	B03.002.004.158	Овальбумин, IgE (f232)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E270	B03.002.004.159	Овомукоид, IgE (f233)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E271	B03.002.004.160	Огурец, IgE (f244)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E272	B03.002.004.161	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E273	B03.002.004.162	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь (сыворотка)	4-6	850
У274	B03.002.004.163	Перец черный, IgE (f280)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E275	B03.002.004.164	Персик, IgE (f95)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E276	B03.002.004.165	Петрушка, IgE (f86)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E277	B03.002.004.166	Просо, IgE (f55)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E278	B03.002.004.167	Рис, IgE (f9 )	кровь (сыворотка)	4-6	850
E279	B03.002.004.168	Сардина, IgE (f61)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E280	B03.002.004.169	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E281	B03.002.004.170	Сельдерей, IgE (f85)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E282	B03.002.004.171	Скумбрия, IgE (f50)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E283	B03.002.004.172	Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E284	B03.002.004.173	Солод, IgE (f90)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E285	B03.002.004.174	Спаржа, IgE (f261)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E286	B03.002.004.175	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E287	B03.002.004.176	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E288	B03.002.004.177	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E289	B03.002.004.178	Томат, IgE (f25 )	кровь (сыворотка)	4-6	850
E290	B03.002.004.179	Треска, IgE (f3)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E291	B03.002.004.180	Тунец, IgE (f40)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E292	B03.002.004.181	Тыква, IgE (f225)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E293	B03.002.004.182	Устрицы, IgE (f290)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E294	B03.002.004.183	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E295	B03.002.004.184	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E296	B03.002.004.185	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E297	B03.002.004.186	Финики, IgE (f289)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E298	B03.002.004.187	Фисташки, IgE (f203)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E299	B03.002.004.188	Форель, IgE (f204)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E300	B03.002.004.189	Фундук, IgE (f17)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E301	B03.002.004.190	Хурма, IgE (f301)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E302	B03.002.004.191	Чеснок, IgE (f47)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E303	B03.002.004.192	Чечевица, IgE (f235)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E304	B03.002.004.193	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E305	B03.002.004.194	Шпинат, IgE (f214)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E306	B03.002.004.195	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E307	B03.002.004.196	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E308	B03.002.004.197	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E309	B03.002.004.198	Голубь (помет), IgE (e7)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E310	B03.002.004.199	Гусь (перо), IgE (e70)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E311	B03.002.004.200	Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E312	B03.002.004.201	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E313	B03.002.004.202	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E314	B03.002.004.203	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E315	B03.002.004.204	Кролик (эпителий), IgE (e82)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E316	B03.002.004.205	Крыса (моча), IgE (e74)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E317	B03.002.004.206	Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E318	B03.002.004.207	Курица (перо), IgE (e85)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E319	B03.002.004.208	Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E320	B03.002.004.209	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E321	B03.002.004.210	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E322	B03.002.004.211	Мышь, IgE (e88)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E323	B03.002.004.212	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E324	B03.002.004.213	Попугай (перо), IgE (e213)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E325	B03.002.004.214	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E326	B03.002.004.215	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E327	B03.002.004.216	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E328	B03.002.004.217	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E329	B03.002.004.218	Утка (перо), IgE (e86)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E330	B03.002.004.219	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E331	B03.002.004.220	Акация ( <i>Acacia species</i> ), IgE (t19)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E332	B03.002.004.221	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE (w1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E333	B03.002.004.222	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ), IgE (w209)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E334	B03.002.004.223	Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E335	B03.002.004.224	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ), IgE (t5)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E336	B03.002.004.225	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E337	B03.002.004.226	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ), IgE (t209)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E338	B03.002.004.227	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), IgE (t7)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E339	B03.002.004.228	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ), IgE (t77)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E340	B03.002.004.229	Ива ( <i>Salix nigra</i> ), IgE (t12)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E341	B03.002.004.230	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), IgE (t1 )	кровь (сыворотка)	4-6	850
E342	B03.002.004.231	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E343	B03.002.004.232	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E344	B03.002.004.233	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> ), IgE (t10)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E345	B03.002.004.234	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE (t11)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E346	B03.002.004.235	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ), IgE (t16)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E347	B03.002.004.236	Тополь ( <i>Populus spp</i> ), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E348	B03.002.004.237	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), IgE (t18)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E349	B03.002.004.238	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE (t15)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E350	B03.002.004.239	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), IgE (g13)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E351	B03.002.004.240	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E352	B03.002.004.241	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE (g1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E353	B03.002.004.242	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ), IgE (g11)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E354	B03.002.004.243	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E355	B03.002.004.244	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ), IgE (w75)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E356	B03.002.004.245	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E357	B03.002.004.246	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E358	B03.002.004.247	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), IgE (w10)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E359	B03.002.004.248	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE (g8)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E360	B03.002.004.249	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ), IgE (g14)	кровь (сыворотка)	4-6	850



E361	B03.002.004.250	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE (g4)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E362	B03.002.004.251	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E363	B03.002.004.252	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E364	B03.002.004.253	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE (g9)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E365	B03.002.004.254	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE (w5)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E366	B03.002.004.255	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE (w6)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E367	B03.002.004.256	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE (w21)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E368	B03.002.004.257	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE (g15)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E369	B03.002.004.258	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ), IgE (g12)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E370	B03.002.004.259	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE (g5)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E3711	B03.002.004.260	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE (w7)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E372	B03.002.004.261	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE (g202)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E373	B03.002.004.262	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE (g6)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E374	B03.002.004.263	Фигус, IgE (k81(?))	кровь (сыворотка)	4-6	850
E375	B03.002.004.264	Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E376	B03.002.004.265	Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E377	B03.002.004.266	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE (d2)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E378	B03.002.004.267	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE (d1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E379	B03.002.004.268	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E380	B03.002.004.269	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE (m208)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E390	B03.002.004.270	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE (m3)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E391	B03.002.004.271	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE (m6)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E392	B03.002.004.272	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE (m80)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E393	B03.002.004.273	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE (m81)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E394	B03.002.004.274	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE (p1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E395	B03.002.004.275	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E396	B03.002.004.276	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E397	B03.002.004.277	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ), IgE (i73)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E398	B03.002.004.278	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E399	B03.002.004.279	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E400	B03.002.004.280	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E401	B03.002.004.281	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E402	B03.002.004.282	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE (i3)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E403	B03.002.004.283	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E404	B03.002.004.284	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE (i1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E405	B03.002.004.285	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E406	B03.002.004.286	Пенициллин V, IgE (c2)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E407	B03.002.004.287	Ампициллин, IgE (c203)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E408	B03.002.004.288	Амоксициллин, IgE (c204)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E409	B03.002.004.289	Инсулин свиной, IgE (c70)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E410	B03.002.004.290	Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E411	B03.002.004.291	Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E412	B03.002.004.292	Формальдегид, IgE (k80)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E413	B03.002.004.293	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E414	B03.002.004.294	Хлопок, IgE (o1)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E415	B03.002.004.295	Шерсть, IgE (k20)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E416	B03.002.004.296	Шелк, IgE (k74)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E100	B03.002.004.297	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDAscreen), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	5300
E101	B03.002.004.298	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDAscreen), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	5300
E102	B03.002.004.299	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1000
E103	B03.002.004.300	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гниlostный удлинeнный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E104	B03.002.004.301	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	кровь (сыворотка)	4-6	1000
E105	B03.002.004.302	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	2150
E106	B03.002.004.303	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	1250
E110	B03.002.004.304	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E111	B03.002.004.305	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E112	B03.002.004.306	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1600

E113	V03.002.004.307	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E114	V03.002.004.308	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E115	V03.002.004.309	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E116	V03.002.004.310	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E117	V03.002.004.311	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E118	V03.002.004.312	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E119	V03.002.004.313	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E120	V03.002.004.314	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E121	V03.002.004.315	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E122	V03.002.004.316	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E123	V03.002.004.317	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E124	V03.002.004.318	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E124	V03.002.004.319	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E125	V03.002.004.320	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E126	V03.002.004.321	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E127	V03.002.004.322	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E128	V03.002.004.323	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E129	V03.002.004.324	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, pekan) (tp2)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E130	V03.002.004.325	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E131	V03.002.004.326	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E132	V03.002.004.327	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой) (gp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E133	V03.002.004.328	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1600

E134	V03.002.004.329	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E135	V03.002.004.330	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E136	V03.002.004.331	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E137	V03.002.004.332	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E138	V03.002.004.333	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E139	V03.002.004.334	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )) (ip3)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E140	V03.002.004.335	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E141	V03.002.004.336	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E142	V03.002.004.337	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )) (ip8)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E143	V03.002.004.338	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )) (ip9)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E500	V03.002.004.339	Абрикос, IgG (f237 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E501	V03.002.004.340	Авокадо, IgG (f96 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E502	V03.002.004.341	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E503	V03.002.004.342	Ананас, IgG (f210 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E504	V03.002.004.343	Апельсин, IgG (f33 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E505	V03.002.004.344	Арахис, IgG (f13 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E506	V03.002.004.345	Баклажан, IgG (f262 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E507	V03.002.004.346	Банан, IgG (f92 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E508	V03.002.004.347	Баранина, IgG (f88 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E509	V03.002.004.348	Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E510	V03.002.004.349	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E511	V03.002.004.350	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E512	B03.002.004.351	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E513	B03.002.004.352	Виноград, IgG (f259 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E514	B03.002.004.353	Вишня, IgG (f242 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E515	B03.002.004.354	Говядина, IgG (f27 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E516	B03.002.004.355	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E517	B03.002.004.356	Горчица, IgG (f89 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E518	B03.002.004.357	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E519	B03.002.004.358	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E520	B03.002.004.359	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E521	B03.002.004.360	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E522	B03.002.004.361	Груша, IgG (f94 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E523	B03.002.004.362	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E524	B03.002.004.363	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E525	B03.002.004.364	Дыня, IgG (f87 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E526	B03.002.004.365	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E527	B03.002.004.366	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E528	B03.002.004.367	Индейка, IgG (f284 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E529	B03.002.004.368	Инжир, IgG (f402 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E530	B03.002.004.369	Казеин, IgG (f78 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E531	B03.002.004.370	Какао, IgG (f93 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E532	B03.002.004.371	Камбала, IgG (f147 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E533	B03.002.004.372	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E534	B03.002.004.373	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E535	B03.002.004.374	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E536	B03.002.004.375	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E537	B03.002.004.376	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E538	B03.002.004.377	Картофель, IgG (f35 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E539	B03.002.004.378	Кешью, IgG (f202 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E540	B03.002.004.379	Киви, IgG (f84 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E541	B03.002.004.380	Клейковина (глютен), IgG (f79 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E542	B03.002.004.381	Клубника, IgG (f44 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E543	B03.002.004.382	Кокос, IgG (f36 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E544	B03.002.004.383	Кофе, IgG (f221 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E545	B03.002.004.384	Краб, IgG (f23 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E546	B03.002.004.385	Креветки, IgG (f24 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E547	B03.002.004.386	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E548	B03.002.004.387	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E549	B03.002.004.388	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E550	B03.002.004.389	Лимон, IgG (f208 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E551	B03.002.004.390	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E552	B03.002.004.391	Лосось, IgG (f41 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E553	B03.002.004.392	Лук, IgG (f48 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E554	B03.002.004.393	Манго, IgG (f91 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E555	B03.002.004.394	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E556	B03.002.004.395	Мидия, IgG (f37 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E557	B03.002.004.396	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E558	B03.002.004.397	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E559	B03.002.004.398	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E560	B03.002.004.399	Морковь, IgG (f31 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E561	B03.002.004.400	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E562	B03.002.004.401	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E563	B03.002.004.402	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E564	B03.002.004.403	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E565	B03.002.004.404	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E566	B03.002.004.405	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E567	B03.002.004.406	Мята, IgG (f405 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E568	B03.002.004.407	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E569	B03.002.004.408	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E570	B03.002.004.409	Овомукоид, IgG (f233 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E571	B03.002.004.410	Огурец, IgG (f244 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E572	B03.002.004.411	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E573	B03.002.004.412	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E574	B03.002.004.413	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E575	B03.002.004.414	Персик, IgG (f95 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E576	B03.002.004.415	Петрушка, IgG (f86 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E577	B03.002.004.416	Просо, IgG (f55 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850

E578	B03.002.004.417	Рис, IgG (f9 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E579	B03.002.004.418	Сардина, IgG (f61 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E580	B03.002.004.419	Свинина, IgG (f26 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E581	B03.002.004.420	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E582	B03.002.004.421	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E583	B03.002.004.422	Слива, IgG (f255 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E584	B03.002.004.423	Солод, IgG (f90 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E585	B03.002.004.424	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E586	B03.002.004.425	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E587	B03.002.004.426	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E588	B03.002.004.427	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E589	B03.002.004.428	Томат, IgG (f25 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E590	B03.002.004.429	Треска, IgG (f3 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E591	B03.002.004.430	Тунец, IgG (f40 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E592	B03.002.004.431	Тыква, IgG (f225 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E593	B03.002.004.432	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E594	B03.002.004.433	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E595	B03.002.004.434	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E596	B03.002.004.435	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E597	B03.002.004.436	Финики, IgG (f289 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E598	B03.002.004.437	Фисташки, IgG (f203 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E599	B03.002.004.438	Форель, IgG (f204 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E600	B03.002.004.439	Фундук, IgG (f17 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E601	B03.002.004.440	Хурма, IgG (f301 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E602	B03.002.004.441	Чеснок, IgG (f47 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E603	B03.002.004.442	Чечевица, IgG (f235 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E604	B03.002.004.443	Шоколад, IgG (f105 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E605	B03.002.004.444	Шпинат, IgG (f214 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E606	B03.002.004.445	Яблоко, IgG (f49 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E607	B03.002.004.446	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG (f288 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E608	B03.002.004.447	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь (сыворотка)	4-6	850
E110-1	B03.002.004.448	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600

E111-1	V03.002.004.449	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E112-1	V03.002.004.450	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E113-1	V03.002.004.451	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E114-1	V03.002.004.452	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E115-1	V03.002.004.453	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E116-1	V03.002.004.454	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E117-1	V03.002.004.455	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E118-1	V03.002.004.456	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E119-1	V03.002.004.457	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E120-1	V03.002.004.458	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E121-1	V03.002.004.459	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E122-1	V03.002.004.460	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E123-1	V03.002.004.461	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E174	V03.002.004.462	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	1350
E175	V03.002.004.463	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	2350
E176	V03.002.004.464	Аллергены пыльцы растений Береза (Betula alba), IgE, Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE, Ольха (Alnus incana), IgE, Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE, Рожь многолетняя (Lolium perenne), IgE, Тимофеевка (Phleum pratense), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	6600
E177	V03.002.004.465	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	950
E178	V03.002.004.466	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	кровь (сыворотка)	4-6	2900
<b>ИММУНОСАП</b>					
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>					



Л401	В03.002.004.467	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	кровь (сыворотка)	3	3200
Л402	В03.002.004.468	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кровь (сыворотка)	3	2550
Ф503	В03.002.004.469	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	кровь (сыворотка)	3	11900
Ф504	В03.002.004.470	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	кровь (сыворотка)	3	6600
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>					
Ф506	В03.002.004.471	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	1-4	23750
Ф507	В03.002.004.472	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	1-4	44900
<b>Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>					
Ф508	В03.002.004.473	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	кровь (сыворотка)	3	5300
Ф509	В03.002.004.474	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	кровь (сыворотка)	3	5950
Ф510	В03.002.004.475	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	кровь (сыворотка)	3	5950
Ф511	В03.002.004.476	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	кровь (сыворотка)	3	8600

Ф512	В03.002.004.477	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82), Хлоргексидин (с8)	кровь (сыворотка)	3	4000
Ф513	В03.002.004.478	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	кровь (сыворотка)	3	4650
Ф514	В03.002.004.479	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	кровь (сыворотка)	3	3600
Ф515	В03.002.004.480	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	кровь (сыворотка)	3	3600
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>					
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
Ф516	В03.002.004.480	Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф517	В03.002.004.481	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Ф518	В03.002.004.482	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф514	В03.002.004.483	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф520	В03.002.004.484	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф521	В03.002.004.485	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	кровь (сыворотка)	3	1350

Ф522	В03.002.004.486	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф523	В03.002.004.487	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф524	В03.002.004.488	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф525	В03.002.004.489	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф526	В03.002.004.500	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф527	В03.002.004.501	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плелел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф528	В03.002.004.502	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф529	В03.002.004.503	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	кровь (сыворотка)	3	1200
Ф530	В03.002.004.504	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф531	В03.002.004.505	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	кровь (сыворотка)	3	1350
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
Ф531	В03.002.004.505	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф533	В03.002.004.506	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф534	В03.002.004.507	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф535	В03.002.004.508	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	кровь (сыворотка)	1-4	1350

Ф536	В03.002.004.509	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф537	В03.002.004.510	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф538	В03.002.004.511	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф539	В03.002.004.512	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф540	В03.002.004.513	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф541	В03.002.004.514	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф542	В03.002.004.515	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Ф543	В03.002.004.516	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф544	В03.002.004.517	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	кровь (сыворотка)	3	1350
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>					
Ф001	В03.002.004.518	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф002	В03.002.004.519	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф003	В03.002.004.520	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф004	В03.002.004.521	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф005	В03.002.004.522	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф006	В03.002.004.523	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф007	В03.002.004.524	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	кровь (сыворотка)	3	1350
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE</b>					
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
<b>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</b>					
Л702	В03.002.004.524	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф009	В03.002.004.525	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	кровь (сыворотка)	3	1050
Л701	В03.002.004.526	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	кровь (сыворотка)	3	1050
Л751	В03.002.004.527	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф012	В03.002.004.528	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	кровь (сыворотка)	3	1050
Л703	В03.002.004.529	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	кровь (сыворотка)	3	1050
Л753	В03.002.004.530	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф015	В03.002.004.531	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	кровь (сыворотка)	3	1050

Ф016	B03.002.004.532	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф017	B03.002.004.533	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф018	B03.002.004.534	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф019	B03.002.004.535	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</b>					
Л704	B03.002.004.535	w1 Амброзия высокая (пыльнолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	кровь (сыворотка)	3	1050
Л748	B03.002.004.536	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	кровь (сыворотка)	3	1050
Л749	B03.002.004.537	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	кровь (сыворотка)	3	1050
Л750	B03.002.004.538	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф024	B03.002.004.539	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф025	B03.002.004.540	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф026	B03.002.004.541	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф027	B03.002.004.542	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф028	B03.002.004.543	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф029	B03.002.004.544	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф030	B03.002.004.545	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф031	B03.002.004.546	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>					
Л741	B03.002.004.547	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	кровь (сыворотка)	3	1050
Л705	B03.002.004.548	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф034	B03.002.004.549	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	кровь (сыворотка)	3	1050
Л742	B03.002.004.550	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	кровь (сыворотка)	3	1050
Л740	B03.002.004.551	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	кровь (сыворотка)	3	1050
Л739	B03.002.004.552	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	кровь (сыворотка)	3	1050
Л711	B03.002.004.553	t12 Ива /Willow /Salix caprea	кровь (сыворотка)	3	1050
Л706	B03.002.004.554	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф040	B03.002.004.555	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф041	B03.002.004.556	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>					
Ф042	B03.002.004.557	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф043	B03.002.004.558	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф044	B03.002.004.559	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф045	B03.002.004.560	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	кровь (сыворотка)	3	1050
Л721	B03.002.004.561	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	кровь (сыворотка)	3	1050

Ф047	В03.002.004.562	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</b>					
Ф048	В03.002.004.562	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф049	В03.002.004.562	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф050	В03.002.004.563	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф051	В03.002.004.564	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф052	В03.002.004.565	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф053	В03.002.004.566	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф054	В03.002.004.567	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф055	В03.002.004.568	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф056	В03.002.004.569	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф057	В03.002.004.570	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф058	В03.002.004.571	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>					
Ф059	В03.002.004.572	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф060	В03.002.004.573	e5 Собака, перхоть /Dog dander	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф061	В03.002.004.574	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф062	В03.002.004.575	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	кровь (сыворотка)	3	1050
Л722	В03.002.004.576	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф064	В03.002.004.577	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф065	В03.002.004.578	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф066	В03.002.004.579	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф067	В03.002.004.580	e85 Курица, перо /Chicken feathers	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф068	В03.002.004.581	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф069	В03.002.004.582	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>					
Л718	В03.002.004.583	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф071	В03.002.004.584	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	кровь (сыворотка)	3	1050
Л717	В03.002.004.585	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф073	В03.002.004.586	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф074	В03.002.004.587	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф075	В03.002.004.588	i8 Моль /Bombyx mori	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф076	В03.002.004.589	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф077	В03.002.004.590	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	кровь (сыворотка)	3	1050

<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>					
Ф078	B03.002.004.591	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф079	B03.002.004.592	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>					
Ф080	B03.002.004.593	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф081	B03.002.004.594	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф082	B03.002.004.595	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф083	B03.002.004.596	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>					
Ф084	B03.002.004.596	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф085	B03.002.004.597	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф086	B03.002.004.598	f92 Банан /Banana /Musa spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф087	B03.002.004.599	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф088	B03.002.004.600	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф089	B03.002.004.601	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф090	B03.002.004.602	f95 Персик /Peach /Prunus persica	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф091	B03.002.004.603	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф092	B03.002.004.604	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф093	B03.002.004.605	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф094	B03.002.004.606	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф095	B03.002.004.607	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>					
Ф096	B03.002.004.608	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф097	B03.002.004.609	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф098	B03.002.004.610	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф099	B03.002.004.611	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф100	B03.002.004.612	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Орехи (IgE специфические)</b>					
Ф101	B03.002.004.613	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф102	B03.002.004.614	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф103	B03.002.004.615	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф104	B03.002.004.616	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф105	B03.002.004.617	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф106	B03.002.004.618	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф107	B03.002.004.619	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	кровь (сыворотка)	3	1050

Ф108	B03.002.004.620	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф109	B03.002.004.621	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>					
Ф110	B03.002.004.622	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф111	B03.002.004.623	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	кровь (сыворотка)	3	1050
Л724	B03.002.004.624	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	кровь (сыворотка)	3	1050
Л731	B03.002.004.625	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф114	B03.002.004.626	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф115	B03.002.004.627	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф116	B03.002.004.628	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф117	B03.002.004.629	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф118	B03.002.004.630	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф119	B03.002.004.631	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф120	B03.002.004.632	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф121	B03.002.004.633	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф122	B03.002.004.634	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>					
Ф123	B03.002.004.631	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф124	B03.002.004.632	f48 Лук /Onion /Allium cepa	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф125	B03.002.004.633	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф126	B03.002.004.634	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф127	B03.002.004.635	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф128	B03.002.004.636	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф129	B03.002.004.637	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф130	B03.002.004.638	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф131	B03.002.004.639	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	кровь (сыворотка)	3	1050
Л737	B03.002.004.640	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф133	B03.002.004.641	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф134	B03.002.004.642	f281 Карри /Curry powder	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф135	B03.002.004.643	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф136	B03.002.004.644	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф137	B03.002.004.645	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф138	B03.002.004.646	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф139	B03.002.004.647	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	кровь (сыворотка)	3	1050



Ф140	В03.002.004.648	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф141	В03.002.004.649	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>					
Ф142	В03.002.004.650	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф143	В03.002.004.651	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф144	В03.002.004.652	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф145	В03.002.004.653	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>					
Ф146	В03.002.004.654	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф147	В03.002.004.655	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	кровь (сыворотка)	3	1050
Л709	В03.002.004.656	f79 Глютен /Gluten	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф149	В03.002.004.657	f7 Овес /Oat /Avena sativa	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф150	В03.002.004.658	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	кровь (сыворотка)	3	1050
Л733	В03.002.004.659	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф152	В03.002.004.660	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф153	В03.002.004.661	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф154	В03.002.004.662	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>					
Ф155	В03.002.004.663	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф156	В03.002.004.664	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф157	В03.002.004.665	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф158	В03.002.004.666	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф159	В03.002.004.667	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф160	В03.002.004.669	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	кровь (сыворотка)	33	1050
Ф161	В03.002.004.670	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф162	В03.002.004.671	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф163	В03.002.004.672	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф164	В03.002.004.673	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф165	В03.002.004.674	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф166	В03.002.004.675	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф167	В03.002.004.676	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф168	В03.002.004.677	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>					
Л734	В03.002.004.678	f1 Яичный белок /Egg white	кровь (сыворотка)	3	1050

Л735	В03.002.004.679	f75 Яичный желток /Egg yolk	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф171	В03.002.004.680	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф172	В03.002.004.681	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>					
Л723	В03.002.004.682	f2 Молоко коровье /Milk	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф174	В03.002.004.683	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф175	В03.002.004.684	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	кровь (сыворотка)	3	1050
Л710	В03.002.004.685	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	кровь (сыворотка)	3	1050
Л708	В03.002.004.686	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф178	В03.002.004.687	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф179	В03.002.004.688	f300 Молоко козье /Goat milk	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф180	В03.002.004.689	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>					
Ф181	В03.002.004.690	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф182	В03.002.004.691	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф183	В03.002.004.692	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф184	В03.002.004.693	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф185	В03.002.004.694	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф186	В03.002.004.695	f284 Мясо индейки /Turkey meat	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>					
Л755	В03.002.004.696	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф188	В03.002.004.697	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф189	В03.002.004.698	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>					
Ф190	В03.002.004.699	f247 Мед /Honey	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф191	В03.002.004.700	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф192	В03.002.004.701	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	кровь (сыворотка)	3	1050
Ф193	В03.002.004.702	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	кровь (сыворотка)	3	1050
Л726	В03.002.004.703	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>					
Л622	В03.002.004.704	c1 Пенициллин G /Penicillin G	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л619	В03.002.004.705	c2 Пенициллин V /Penicillin V	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л612	В03.002.004.706	c5 Ампициллин /Ampicillin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л727	В03.002.004.707	c165 Цефаклор /Cefaclor	кровь (сыворотка)	1-4	1350

Л602	В03.002.004.708	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л603	В03.002.004.709	с62 Доксициклин /Doxycyclin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л616	В03.002.004.710	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л605	В03.002.004.711	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л601	В03.002.004.712	с118 Офлоксацин /Ofloxacin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Ф205	В03.002.004.713	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л604	В03.002.004.714	с61 Эритромицин /Erythromycin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Ф207	В03.002.004.715	с66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л615	В03.002.004.716	с60 Гентамицин /Gentamycin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л614	В03.002.004.717	с115 Линкомицин /Lincomycin	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л617	В03.002.004.718	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	кровь (сыворотка)	1-4	1350
<b>Другие противомикробные и противопрозоные препараты (IgE специфические)</b>					
Ф211	В03.002.004.719	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф212	В03.002.004.720	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Л618	В03.002.004.721	с153 Метронидазол /Metronidazol	кровь (сыворотка)	1-4	1350
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>					
Л633	В03.002.004.722	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь (сыворотка)	1-4	1050
Л620	В03.002.004.723	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л609	В03.002.004.724	с85 Парацетамол /Paracetamol	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л631	В03.002.004.725	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Ф218	В03.002.004.726	с93 Индометацин /Indomethacine	кровь (сыворотка)	1-4	1050
Л630	В03.002.004.727	с79 Диклофенак /Diclofenac	кровь (сыворотка)	1-4	1050
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>					
Л606	В03.002.004.728	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л608	В03.002.004.729	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xyllocaine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л611	В03.002.004.730	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Ф224	В03.002.004.731	с86 Бензокаин /Benzocaine	кровь (сыворотка)	1-4	1150
Ф225	В03.002.004.732	с100 Прилокаин & Цитанест	кровь (сыворотка)	1-4	1150
Л607	В03.002.004.733	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л621	В03.002.004.734	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Ф228	В03.002.004.735	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь (сыворотка)	1-4	1150
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>					
Л624	В03.002.004.736	с73 Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф230	В03.002.004.737	с71 Инсулин коровий	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф231	В03.002.004.738	с70 Инсулин свиной	кровь (сыворотка)	3	1150

Л628	В03.002.004.739	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л613	В03.002.004.740	с196 Эпинефрин /Epinefrine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
<b>Витамины (IgE специфические)</b>					
Л625	В03.002.004.741	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
Л626	В03.002.004.742	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	кровь (сыворотка)	1-4	1350
<b>Профессиональные аллергены</b>					
Л707	В03.002.004.743	к82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	кровь (сыворотка)	3	1350
Ф237	В03.002.004.744	к80 Формальдегид /формалин	кровь (сыворотка)	3	1050
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>					
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>					
Ф395	В03.002.004.745	с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф396	В03.002.004.746	с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф397	В03.002.004.747	с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф398	В03.002.004.748	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф399	В03.002.004.749	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф400	В03.002.004.750	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф401	В03.002.004.751	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф202	В03.002.004.752	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф403	В03.002.004.753	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф404	В03.002.004.754	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф405	В03.002.004.755	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф406	В03.002.004.756	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф407	В03.002.004.757	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф408	В03.002.004.758	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф409	В03.002.004.759	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф410	В03.002.004.760	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
<b>Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgG специфические)</b>					
Ф411	В03.002.004.761	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф412	В03.002.004.762	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф413	В03.002.004.763	с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>					
Ф414	В03.002.004.764	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф415	В03.002.004.765	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф416	В03.002.004.766	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф417	В03.002.004.767	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф418	В03.002.004.768	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200

Ф420	В03.002.004.769	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>					
Ф421	В03.002.004.770	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф422	В03.002.004.771	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф423	В03.002.004.772	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф424	В03.002.004.773	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф425	В03.002.004.774	с100 Прилокаин & Цитанест IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф426	В03.002.004.775	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф427	В03.002.004.776	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
Ф428	В03.002.004.777	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>					
Ф433	В03.002.004.778	с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	кровь (сыворотка)	1-4	1200
<b>Маркеры аллергического воспаления</b>					
Ф500	В03.002.004.779	Триптаза	кровь (сыворотка)	3-4	7950
<b>Цитогенетические исследования</b>					
Ч103	A12.05.013	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14	4500
Ч105	A12.05.013.01	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14	5850
Ч103-1	A12.05.013.02	Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	до 14	6100
Ч104	A12.05.013.03	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	до 14	7250
Ч257	A12.30	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	14-31	44900
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>					
Ч140	A27.05.038	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14	23750
Ч147	A27.05.038.01	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	14	44900
Ч102	A27.30	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10	5850
Ч116	A12.30.012.009	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	2650
У206	A27.05.028	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7	2150
<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>					
Ч120	A27.30.01	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	14	7950
Ч120-1	A27.30.02	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	14	9250
Ч121	A27.05.022	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	10	9250
Ч108	A27.05.037	Анализ микроделений Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	7	3500
Ч122	A27.05.025	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	7	5555
<b>Диагностика женского бесплодия</b>					
Ч124	A27.30.03	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14	5555
Ч125	A27.30.04	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14	9250

Ч109	A27.05.003	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (перерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7	5555
Ч107	A27.30.05	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14	9250
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>					
Ч114	A27.05.036	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14	39600
Ч126	A27.05.036.01	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	до 7	13200
Ч110	A27.05.035	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7	3500
Ч109-1	A27.05.002	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	10	5850
Ч118	A27.30.015	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	до 10	3950
Ч253	A27.03.05	Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии	кровь с ЭДТА	до 10	6600
Ч255	A27.05.006	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10	6600
Ч256	A27.30.06	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12	52800
Ч256-1	A27.30.07	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	СПЕЦЗАБОР	до 12	79200
Ч259	A27.30.08	Установление отцовства	мазок	5-8	15850
Ч132	A27.05.010	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	до 10	8600
<b>Диагностика предрасположенностей</b>					
Ч128	A27.05.040	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14	11900
Ч129	A27.05.040	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14	11900
Ч133	A27.30.09	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА	14	6600
Ч133-1	A27.30.10	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	кровь с ЭДТА	14	7950
Ч106-1	A27.30.11	Генетическая предрасположенность к Муковисцидозу, ген CFTR (метод секвенирования ДНК)	кровь с ЭДТА	6-7	10550
<b>Химико-Токсикологические исследования</b>					
Н100	A09.28.055.001	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5	5000
Н101	A09.28.055.001.01	<b>Анализ мочи</b> на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин ( <b>скрининг</b> )	моча	3-5	2350
Н102-1	A09.28.055.001.02	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) ( <i>иммунохроматографический метод</i> )	моча	3-5	2900
Н102-2	A09.28.055.001.03	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) ( <i>иммунохроматографический метод</i> )	моча	3-5	2900

H102-3	A09.28.055.001.04	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2900
H102-4	A09.28.055.001.05	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2900
H102-5	A09.28.055.001.06	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5	2900
H103	A09.28.055.001.07	<b>Подтверждающий анализ мочи</b> на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	моча	3-5	5300
H103-2	A09.05.211.001	<b>Подтверждающий анализ крови</b> на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	кровь	3-5	5500
H103-3	A09.05.211.001.01	<b>Подтверждающий анализ волос</b> на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	волосы	3-5	13200
H107	B01.045.012	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5	2350
H106	B01.045.012.01	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5	3500
H108	B01.045.012.02	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5	2350
H105	B01.045.012.03	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5	3500
H114	A09.05.099	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь с ЭДТА	4-5	8600
M004	A27.30.12	Исследование на летучие вещества	кровь с ЭДТА	3-5	11900
<b>Антиоксидантный статус</b>					
X001	A09.05.238	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	14-21	1600
X002	A27.30.13	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	14-21	1350
X003	A27.30.14	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	14-21	1600
X004	A09.05.239	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	14-21	1350
B149	B03.016.017.001	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	10	2550
<b>Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)</b>					
B166	A27.30.14	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5	2150
B167	A27.30.15	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5	2650
B168	A27.30.16	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5	5000
B174	A27.30.17	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5	5000
H127	A27.30.18	Теofilлин	кровь (сыворотка)	3-5	5000
B169	A27.30.19	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5	5000
H150	A27.30.20	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5	5000
H128	A27.30.21	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	3-5	5000
B173	A27.30.22	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5	5000

Б172	А27.30.23	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Б180	А27.30.24	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Н152	А27.30.25	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Н153	А27.30.26	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Н154	А27.30.27	Трилептал/Окскарбазепин	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Н155	А27.30.28	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Н156	А27.30.29	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Н157	А27.30.30	Эверолимус (Сертикан)	кровь с ЭДТА	3-5	5000
Н158	А27.30.31	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5	5000
Н160	А27.30.32	Такролимус	кровь с ЭДТА	3-5	3900
<b>Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)</b>					
М001	А09.05.242	<i>Комплексный анализ крови</i> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь с ЭДТА	до 5	5300
М002	А09.28.060	<i>Комплексный анализ мочи</i> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча	до 5	5300
М003	А09.01.008	<i>Комплексный анализ волос</i> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	до 5	5300
М007	А09.05.242.01	<i>Расширенный комплексный анализ крови</i> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь с ЭДТА	до 5	6600
М008	А09.28.060.01	<i>Расширенный комплексный анализ мочи</i> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5	6600
М009	А09.01.008.01	<i>Расширенный комплексный анализ волос</i> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5	6600
М101	А09.05.266	Алюминий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М102	А09.05.275	Мышьяк	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М103	А09.05.265	Бор	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М104	А09.05.278	Кадмий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М105	А09.05.271	Кобальт	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М106	А09.05.269	Хром	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М107-1	А09.05.273	Медь	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М108	А09.05.280	Ртуть	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М109	А09.05.086	Литий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М110	А09.05.270	Марганец	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М111	А09.05.277	Молибден	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М112	А09.05.272	Никель	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М113	А09.05.281	Свинец	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М114	А09.05.276	Селен	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М115	А09.05.267	Кремний	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М116	А09.05.268	Титан	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М117-1	А09.05.274	Цинк	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М118	А09.05.279	Сурия	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М119	А27.30.252	Йод	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М120	А27.30.253	Стронций	кровь с ЭДТА	до 5	1350
М121	А27.30.254	Фтор	кровь с ЭДТА	до 5	1350



M122	A27.30.255	Магний	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M123	A09.05.031	Калий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M124	A09.05.030	Натрий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M125	A09.05.007	Железо	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M126	A09.05.032	Кальций	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M127	A09.05.242.15	Барий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M128	A09.05.242.16	Платина	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M129	A09.05.242.17	Бериллий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M130	A09.05.033	Фосфор	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M131	A09.05.242	Галий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M132	A09.05.242.01	Германий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M133	A09.05.242.02	Рубидий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M134	A09.05.242.03	Цирконий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M135	A09.05.242.04	Ниобий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M136	A09.05.242.05	Серебро	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M137	A09.05.242.06	Олово	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M138	A09.05.242.07	Теллур	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M139	A09.05.242.08	Цезий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M140	A09.05.242.09	Церий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M141	A09.05.242.10	Празеодим	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M142	A09.05.242.11	Самарий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M143	A09.05.242.12	Золото	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M144	A09.05.242.13	Таллий	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M145	A09.05.242.14	Уран	кровь с ЭДТА	до 5	1350
M201	A09.28.071	Алюминий	моча	до 5	1350
M202	A09.28.080	Мышьяк	моча	до 5	1350
M203	A09.28.070	Бор	моча	до 5	1350
M204	A09.28.083	Кадмий	моча	до 5	1350
M205	A09.28.076	Кобальт	моча	до 5	1350
M206	A09.28.074	Хром	моча	до 5	1350
M207	A09.28.078	Медь	моча	до 5	1350
M208	A09.28.085	Ртуть	моча	до 5	1350
M209	A27.30.256	Литий	моча	до 5	1350
M210	A09.28.075	Марганец	моча	до 5	1350
M211	A09.28.082	Молибден	моча	до 5	1350
M212	A09.28.077	Никель	моча	до 5	1350
M213	A09.28.061	Свинец	моча	до 5	1350
M214	A09.28.081	Селен	моча	до 5	1350
M215	A09.28.072	Кремний	моча	до 5	1350
M216	A09.28.073	Титан	моча	до 5	1350
M217	A09.28.079	Цинк	моча	до 5	1350
M218	A09.28.084	Сурьма	моча	до 5	1350
M219	A09.28.060	Йод	моча	до 5	1350
M220	A09.28.060.01	Стронций	моча	до 5	1350
M222	A09.28.060.02	Магний	моча	до 5	1350
M223	A09.28.060.03	Калий	моча	до 5	1350
M224	A09.28.060.04	Натрий	моча	до 5	1350
M225	A09.28.060.05	Железо	моча	до 5	1350
M226	A09.28.060.06	Кальций	моча	до 5	1350
M227	A09.28.060.07	Барий	моча	до 5	1350
M228	A09.28.060.08	Платина	моча	до 5	1350
M229	A09.28.060.09	Бериллий	моча	до 5	1350
M230	A09.28.060.010	Фосфор	моча	до 5	1350
M231	A09.28.060.011	Галий	моча	до 5	1350
M232	A09.28.060.012	Германий	моча	до 5	1350
M233	A09.28.060.13	Рубидий	моча	до 5	1350
M234	A09.28.060.14	Цирконий	моча	до 5	1350
M235	A09.28.060.15	Ниобий	моча	до 5	1350
M236	A09.28.060.16	Серебро	моча	до 5	1350
M237	A09.28.060.17	Олово	моча	до 5	1350
M238	A09.28.060.18	Теллур	моча	до 5	1350
M239	A09.28.060.19	Цезий	моча	до 5	1350
M240	A09.28.060.20	Церий	моча	до 5	1350
M241	A09.28.060.21	Празеодим	моча	до 5	1350
M242	A09.28.060.22	Самарий	моча	до 5	1350
M243	A09.28.060.23	Золото	моча	до 5	1350

M244	A09.28.060.24	Таллий	моча	до 5	1350
M245	A09.28.060.25	Уран	моча	до 5	1350
M246	A09.28.060.26	Вольфрам	моча	до 5	1350
M301	A09.01.012	Алюминий	волосы	до 5	1350
M302	A09.01.021	Мышьяк	волосы	до 5	1350
M303	A09.01.011	Бор	волосы	до 5	1350
M304	A09.01.024	Кадмий	волосы	до 5	1350
M305	A09.01.017	Кобальт	волосы	до 5	1350
M306	A09.01.015	Хром	волосы	до 5	1350
M307	A09.01.019	Медь	волосы	до 5	1350
M308	A09.01.026	Ртуть	волосы	до 5	1200
M309	A27.30.257	Литий	волосы	до 5	1350
M310	A09.01.016	Марганец	волосы	до 5	1350
M311	A09.01.023	Молибден	волосы	до 5	1350
M312	A09.01.018	Никель	волосы	до 5	1350
M313	A09.01.027	Свинец	волосы	до 5	1350
M314	A09.01.022	Селен	волосы	до 5	1350
M316	A09.01.014	Титан	волосы	до 5	1350
M317	A09.01.020	Цинк	волосы	до 5	1350
M318	A09.01.025	Сурьма	волосы	до 5	1350
M319	A09.01.008.001	Йод (волос)	волосы	до 5	1350
M320	A09.01.008.001.01	Стронций	волосы	до 5	1350
M322	A09.01.008.001.02	Магний	волосы	до 5	1350
M323	A09.01.008.001.03	Калий	волосы	до 5	1350
M324	A09.01.008.001.04	Натрий	волосы	до 5	1350
M325	A09.01.008.001.05	Железо	волосы	до 5	1350
M326	A09.01.008.001.06	Кальций	волосы	до 5	1350
M327	A09.01.008.001.07	Барий	волосы	до 5	1350
M329	A09.01.008.001.08	Бериллий	волосы	до 5	1350
M330	A09.01.008.001.09	Фосфор	волосы	до 5	1350
M331	A09.01.008.001.10	Галий	волосы	до 5	1350
M332	A09.01.008.001.11	Германий	волосы	до 5	1350
M333	A09.01.008.001.12	Рубидий	волосы	до 5	1350
M334	A09.01.008.001.13	Цирконий	волосы	до 5	1350
M335	A09.01.008.001.14	Ниобий	волосы	до 5	1350
M336	A09.01.008.001.15	Серебро	волосы	до 5	1350
M337	A09.01.008.001.16	Олово	волосы	до 5	1350
M338	A09.01.008.001.17	Теллур	волосы	до 5	1350
M339	A09.01.008.001.18	Цезий	волосы	до 5	1350
M340	A09.01.008.001.19	Церий	волосы	до 5	1350
M341	A09.01.008.001.20	Празеодим	волосы	до 5	1350
M342	A09.01.008.001.21	Самарий	волосы	до 5	1350
M343	A09.01.008.001.22	Золото	волосы	до 5	1350
M344	A09.01.008.001.23	Талий	волосы	до 5	1350
M345	A09.01.008.001.24	Уран	волосы	до 5	1350
M346	A09.01.008.001.25	Кремний	волосы	до 5	1350
M401	A27.30.258	Алюминий	ногти	до 5	1600
M402	A27.30.259	Мышьяк	ногти	до 5	1600
M403	A27.30.260	Бор	ногти	до 5	1600
M404	A27.30.261	Кадмий	ногти	до 5	1600
M405	A27.30.262	Кобальт	ногти	до 5	1600
M406	A27.30.263	Хром	ногти	до 5	1600
M407	A27.30.264	Медь	ногти	до 5	1600
M408	A27.30.265	Ртуть	ногти	до 5	1600
M409	A27.30.266	Литий	ногти	до 5	1600
M410	A27.30.267	Марганец	ногти	до 5	1600
M411	A27.30.268	Молибден	ногти	до 5	1600
M412	A27.30.269	Никель	ногти	до 5	1600
M413	A27.30.270	Свинец	ногти	до 5	1600
M414	A27.30.271	Селен	ногти	до 5	1600
M415	A27.30.272	Кремний	ногти	до 5	1600
M416	A27.30.273	Титан	ногти	до 5	1600
M417	A27.30.274	Цинк	ногти	до 5	1600
M418	A27.30.275	Сурьма	ногти	до 5	1600
M419	A27.30.276	Йод	ногти	до 5	1600
M422	A27.30.277	Магний	ногти	до 5	1600

M423	A27.30.278	Калий	ногти	до 5	1600
M424	A27.30.279	Натрий	ногти	до 5	1600
M425	A27.30.280	Железо	ногти	до 5	1600
M426	A27.30.281	Кальций	ногти	до 5	1600
M429	A27.30.282	Бериллий	ногти	до 5	1600
M430	A27.30.283	Фосфор	ногти	до 5	1600
<b>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</b>					
X141	A27.30.284	Определение концентрации <b>Витамина А</b> (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X142	A09.05.235	Определение концентрации <b>Витамина D (D-25ОН)</b>	кровь с ЭДТА	до 7	2000
X153	A09.05.221	D3 (холекальциферол)	кровь с ЭДТА	до 7	3300
X144	A27.30.285	Определение концентрации <b>Витамина К</b> (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X143	A27.30.286	Определение концентрации <b>Витамина Е</b> (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X149	A27.30.287	Определение концентрации <b>Витамина С</b> (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X145	A27.30.288	Определение концентрации <b>Витамина В1</b> (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X146	A27.30.289	Определение концентрации <b>Витамина В5</b> (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X147	A27.30.290	Определение концентрации <b>Витамина В6</b> (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X152 X153	A09.05.221.235	Комплексный анализ крови на <b>Витамины группы D (D2 и D3)</b> (2 шт.)	кровь с ЭДТА	до 7	5300
X154	A27.30.291	Определение концентрации <b>Витамина В2</b> (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X155	A27.30.292	Определение концентрации <b>Витамина В3</b> (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7	2900
B259	A27.30.293	Определение концентрации <b>Бета-каротина</b>	кровь с ЭДТА	до 7	2900
X5-1	B03.016.017.003	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7	5300
X163	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	до 7	5300
X5-2	B03.016.017.004	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7	5300
X5	B03.016.017.005	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7	10600
H110	B03.016.019.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	до 7	6600
H113	B03.016.018	Анализ органических кислот в моче <b>Метод ГХ-МС</b>	моча	до 7	5300
H116	B03.016.017	Анализ жирных кислот в крови <b>Метод ГХ-МС</b>	кровь (сыворотка)	до 7	5300
X165	B03.016.020	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей) <b>ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА, моча	до 7	9300
X166	A09.05.261	Анализ крови на свободный L-карнитин <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	до 7	3300
H118	A09.05.262	Анализ крови на общий L-карнитин <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	до 7	4000
X167	A09.05.263	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	до 7	6600
X168	A27.30.294	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	разовая моча	до 7	6600
<b>Нейро-медиаторный обмен</b>					

Г1	A09.05.143	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе ( <b>адреналин, норадреналин, дофамин</b> )	кровь с ЭДТА	3-5	3300
Г2	A09.28.034	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе ( <b>адреналин, норадреналин, дофамин</b> )	суточная моча, спецзабор	3-5	3300
Г3	A09.28.042	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина ( <b>ГВК, ВМК, 5-ОИУК</b> ) (моча)	суточная моча, спецзабор	5	4000
Г4	A09.28.042.01	Комплексный анализ крови на катехоламины и <b>серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)</b>	кровь с ЭДТА, моча	5	4650
Г205+Г206	A09.28.034.001	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: <b>метанефрин, норметанефрин.</b>	суточная моча, спецзабор	3-5	4000
Г135	A09.05.124	Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5	3500
Г207	A09.05.085	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7	2900
Г208	A27.30.295	Гистамин	моча	5-7	2900
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель</b>					
X096	A27.30.296	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до 14	10600
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)</b>					
Б301	A27.30.297	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10	21150
Б302	A27.30.298	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10	15900
Б304	A27.30.299	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10	15900
<b>Обследование на COVID-19</b>					
Ж019	A26.08.008.01	SARS-CoV-2. Метод ПЦР	мазок из ротоглотки	1-2 (в случае положит. до 8 раб. дней)	2450
И019-1	A09.19.001.002	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG Метод ИФА	кровь (сыворотка)	1-7	1750
И019-2	A09.19.001.002.01	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM Метод ИФА	кровь (сыворотка)	1-7	1750
<b>Диагностические панели</b>					
ДП1	A27.30.300	<b>Кардиориск</b> (АлАТ; АсАТ; Индекс атерогенности; Калий; Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; ЛДГ; ЛПВП; ЛПНП; Натрий; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Триглицериды; Холестерин общий; Протромбиновый комплекс)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат)	1-2	2650
ДП2	A27.30.301	<b>Обследование сердечно-сосудистой системы</b> (Гомоцистеин; Мочевая кислота; С-реактивный белок (ультрачувствительный))	кровь (сыворотка)	1-2	1600
ДП3	A27.30.302	<b>Повреждение миокарда</b> (Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; Миоглобин; Тропонин I)	кровь (сыворотка)	7	2400
ДП4	A27.30.303	<b>Онкологические заболевания мужчины</b> (СА 19-9; Альфафетопротеин; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА)	кровь (сыворотка)	1	2250
ДП5	A27.30.304	<b>Онкологические заболевания женщины</b> (СА 15-3; СА 19-9; СА 125; РЭА; СА 72-4)	кровь (сыворотка)	2-4	2900
ДП6	A27.30.305	<b>Биохимия крови (базовая)</b> (АлАТ; АсАТ; Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции; Холестерин общий; Щелочная фосфатаза; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), плазма	3-5	2000

ДП7	A27.30.306	<b>Лабораторная диагностика анемий</b> (Витамин В-12 (цианкоболамин); Железо; ЛЖСС; ОЖСС; Трансферрин; Ферритин; Фолиевая кислота; Общий анализ крови + СОЭ; Определение ретикулоцитов)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	2	2400
ДП8	A27.30.307	<b>Остеопороз</b> (Кальций; Фосфор неорганический; Osteocalцин; Паратгормон; ДПИД; Креатинин)	кровь (сыворотка), кровь (лития гепарин), кровь с ЭДТА, моча, суточная моча	7	3500
ДП9	A27.30.308	<b>Ревматологическая панель</b> (Антинуклеарный фактор (ANA screen); Антистрептолизин-О; АТ к двуспиральной ДНК (Anti-dsDNA); Общий белок + белковые фракции; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Общий анализ крови + СОЭ)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	5	2550
ДП10	A27.30.309	<b>Липидный профиль (стандартный)</b> (Индекс атерогенности; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	1	550
ДП11	A27.30.310	<b>Липидный профиль (развернутый)</b> (Аполипопротеин-В; Аполипопротеин-А1; Индекс атерогенности; Липопротеин (а); ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	7	2550
ДП12	A27.30.311	<b>Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома</b> (Инсулин; Кортизол; ЛПВП; ЛПНП; СТГ; Т4 свободный; Триглицериды; ТТГ; Холестерин общий; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	1-2	2900
ДП13	A27.30.312	<b>Ведение беременности</b> (Альбумин; Альфафетопротеин; бета-ХГЧ свободный; ПАПП-А белок; Свободный эстриол; Т4 свободный; ТТГ; Ферритин; ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1-2	3950
ДП14	A27.30.313	<b>Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)</b> (ДЭА-сульфат; ЛГ; Пролактин; Тестостерон общий; ТТГ; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	1	2400
ДП15	A27.30.314	<b>Гормональный профиль мужчины</b> (ГСПГ; ЛГ; Пролактин; ПСА общий; Тестостерон общий; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	1	2650
ДП16	A27.30.315	<b>Обследование печени (скрининг)</b> (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	850
ДП17	A27.30.316	<b>Обследование печени (полное)</b> (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Общий белок (кровь), Общий белок + Белковые фракции, Холинэстераза; Щелочная фосфатаза; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат)	5	1600
ДП18	A27.30.317	<b>Диагностика заболеваний поджелудочной железы</b> (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	1350
ДП19	A27.30.318	<b>Панель "Щитовидная железа-скрининг 1"</b> (ТТГ, Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	650
ДП20	A27.30.319	<b>Панель "Щитовидная железа-скрининг 2"</b> (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	1350
ДП21	A27.30.320	<b>Панель "Щитовидная железа -развернутое"</b> (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	2650

ДП22	A27.30.321	<b>Панель "Группы риска"</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	кровь (сыворотка)	2	1350
ДП23	A27.30.322	<b>Заболевания почек</b> (Калий; Кальций; Креатинин; Магний; Мочевина; Натрий; Фосфор неорганический; Хлор; Общий анализ мочи)	кровь (сыворотка), моча	1	1350
ДП24	A27.30.323	<b>Диабетическая панель</b> (С-пептид; Фруктозамин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	1	1800
ДП25	A27.30.324	<b>Комплекс ПЦР-4</b> (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	ПЦР соскоб	2	950
ДП26	A27.30.325	<b>Комплекс ПЦР-6</b> (Chlamydia trachomatis; Gardnerella vaginalis; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	ПЦР соскоб	2-3	1050
ДП27	A27.30.326	<b>Комплекс ПЦР-12</b> (Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Cytomegalovirus; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV в.р. (16); HPV в.р. (18); Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	ПЦР соскоб	2-3	2000
ДП28	A27.30.327	<b>Панель "Гепатиты-скрининг"</b> (HBsAg, anti-HCV (суммарно))	кровь (сыворотка)	1-2	650
ДП29	A27.30.328	<b>Герпесвирусная инфекция</b> (АТ к вирусу ветряной оспы IgG; АТ к вирусу ветряной оспы IgM; АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG)	кровь (сыворотка)	5	5300
ДП30	A27.30.329	<b>Мононуклеоз</b> (АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG)	кровь (сыворотка)	3	2000
ДП31	A27.30.330	<b>Заболевания передающиеся половым путем I</b> (АТ к Trichomonas vaginalis IgG; АТ к микоплазме хоминис IgG; АТ к микоплазме хоминис IgM; АТ к уреоплазме уреалитикум IgA; АТ к уреоплазме уреалитикум IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к хламидии трахоматис IgM)	кровь (сыворотка)	3	3500
ДП32	A27.30.331	<b>Заболевания передающиеся половым путем II</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к цитомегаловирусу IgG)	кровь (сыворотка)	3	3300
ДП33	A27.30.332	<b>Скрининг для госпитализации</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	кровь (сыворотка)	1-2	1350

ДП34	A27.30.333	<b>Скрининг TORCH-инфекций</b> (АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к краснухе IgG; АТ к краснухе IgM; АТ к токсоплазме IgG; АТ к токсоплазме IgM; АТ к цитомегаловирусу IgG; АТ к цитомегаловирусу IgM)	кровь (сыворотка)	3	3950
ДП35	A27.30.334	<b>Исследования для госпитализации</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок (кровь); Хлор; Щелочная фосфатаза; Антитромбин III; АЧТВ (сек.); Протромбиновый комплекс; Фибриноген; Группа крови и резус-фактор; Общий анализ крови + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат), кровь с ЭДТА, моча, плазма	1-2	4500
ДП36	A27.30.335	<b>Комплексное ежегодное профилактическое обследование</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Helicobacter Pylori IgG; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; ЛПВП; ЛПНП; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Триглицериды; Хлор; Холестерин общий; Щелочная фосфатаза; Общий анализ крови + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, моча, плазма	5	4800
ДП98	A27.30.336	<b>Коагулограмма 1</b> (АЧТВ (сек.); Протромбиновый комплекс; Тромбиновое время; Фибриноген)	кровь (натрия цитрат)	1	850
ДП95	A27.30.337	<b>Коагулограмма 2</b> (Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	кровь (натрия цитрат)	1	500
ДП96	A27.30.338	<b>Коагулограмма 3</b> (Антитромбин III; АЧТВ (сек.); Д-Димер; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	кровь (натрия цитрат)	1	1900
ДП49	A27.30.339	<b>Комплекс ПЦР-9</b> (Chlamydia trach.; Cytomegalovirus; Gardnerella vagin.; Herpes S. I,II; HPV в.р. (16); HPV в.р. (18); Mycoplasma genit.; Mycoplasma homin; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960))	ПЦР соскоб	2	1900
ДП97	A27.30.340	<b>Госпитальный комплекс 2</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; анти ВИЧ; АТ Treponema Pall. (сумм))	кровь (сыворотка)	1-2	1300
ДП120	A27.30.341	<b>Хирургический</b> (anti-HCV (суммарно) (ИФА); HBsAg; АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2) (ИФА); АЧТВ (сек.); Протромбиновый комплекс; Общий анализ крови + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат), кровь с ЭДТА, моча, плазма	1-2	1700
ДП176	A27.30.342	<b>ПЦР 11</b> (Candida albicans; Chlamydia trach.; Cytomegalovirus; Gardnerella vagin.; Herpes S. I,II; HPV в.р. (16,31,33,.. (с); HPV в.р.(18,45,39,59) (с); Mycoplasma genit.; Mycoplasma homin; Ureaplasma parvum; Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum))	моча, ПЦР соскоб, сок простаты	2	1900
ДП88	A27.30.343	<b>Калий/Натрий/Хлор</b>	кровь (сыворотка)	1	550
ДП969	A27.30.344	<b>Активность витаминов</b> (25-гидроксивитамин D (ИФА), Витамин В-12, Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1-2	2200

ДП970	A27.30.345	<b>Твой иммунитет</b> (25-гидроксивитамин D, IgE общий, Общий анализ крови+СОЭ)	кровь (сыворотка), кровь (с ЭДТА)	1-2	2200
ДП971	A27.30.346	<b>Веганам и вегетарианцам</b> (25-гидроксивитамин D, Альбумин, Витамин В-12, Кальций, Магний, Общий белок (кровь), Ферритин, Фосфор неорганический, Цинк, Общий анализ крови+СОЭ)	кровь (сыворотка), кровь (с ЭДТА)	1-2	2850
ДП972	A27.30.347	<b>Стресс-комплекс</b> (25-гидроксивитамин D, Индекс атерогенности, Кальций, Кортизол, ЛПВП, Магний, ТТГ (тиреотропный гормон, Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	1-2	2200
ДП973	A27.30.348	<b>Витамины А, D, В9, В12 и ферритин</b> (25-гидроксивитамин D, А (ретинол), Витамин В-12, Ферритин, Фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1-7	4650
ДП974	A27.30.349	<b>Витамины и минералы после COVID-19</b> (25-гидроксивитамин D, Витамин В-12, Железо, Магний, Фолиевая кислота, Цинк)	кровь (сыворотка)	1-2	2650
ДП975	A27.30.350	<b>Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный)</b> (25-гидроксивитамин D, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Билирубин общий, Витамин В-12, Гомоцистеин, Железо, Индекс атерогенности, Креатинин, ЛДГ, ЛПВП, Магний, Мочевина, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Тропин I, Фолиевая кислота, Холестерин общий, Цинк (кровь), D-димер, АЧТВ (сек.), Протромбиновый комплекс, Фибриноген, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Общий анализ крови+СОЭ, Общий анализ мочи)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат), кровь с ЭДТА, моча, плазма	1-3	7500
ДП976	A27.30.351	<b>Витамины красоты</b> (25-гидроксивитамин D, Е (токоферол), А (ретинол), Витамин В-12, Фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1-7	6600
ДП977	A27.30.352	<b>Профилактика пороков развития плода</b> (25-гидроксивитамин D, Витамин В-12, Гомоцистеин, ТТГ (тиреотропный гормон, Фолиевая кислота, Йод (кровь))	кровь (сыворотка), кровь (с ЭДТА)	1-2	4200
ДП978	A27.30.353	<b>СНЕСК-UP для детей и подростков</b> (17-ОН-прогестерон, 25-гидроксивитамин D, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Билирубин непрямой, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, ДГЭА-сульфат, Железо, Кальций, Креатинин, ЛГ, ЛЖСС, Мочевина, Общий белок, ОЖСС, Тестостерон общий, ТТГ, ФСГ, Холестерин общий, Эстрадиол, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Общий анализ крови+СОЭ, Глюкоза)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	5-7	4850
ДП979	A27.30.354	<b>Фитнес мониторинг</b> (25-гидроксивитамин D, Индекс атерогенности, ЛГ, ЛПНВ, ЛПНП, ЛПОНП, Пролактин, Тестостерон общий, Триглицериды, ТТГ, ФСГ, Холестерин общий, Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	1-2	3300